الكون الغا وجود من العدم إلى العدم جمال الدين الفندى

الكون الغامض وجود من العدم إلى العدم

الدكتور مطعمه حمال الدين الفندى



تصميم الغلاف:

والإخراج الفنى والتنفيذ:

صبري تحبد الواجد

بسم الله الرحمن الرحيم

إن الله يمسك السماوات والأرض إن تزول وائن زالتا إن أمسكها من أحد من بعده إنه كان حليها غفورا .

فاطر (٤١)

بسم الله الرحمن الرحيم

تمهيد

ليست قصة الكون كأية قصة أخرى خيالية ، ولا هي من تأليف البشر ، بل هي قصة حقيقية لانزال نتابع أحداثها ، ونحتاج من أجل سلامة تتبعها إلى نبذ الخرافات والأخذ بما يرصده العلماء من ظواهر الكون وأحداثه . ولمقصة بداية كما ان لها نهاية اخبرنا بهما القرآن الكريم قبل أن يحدثنا عنها العلم السليم .

وتبدأ القصة من اللحظة التى فيها ظهرت فجأة فى ومن الفراغ اللانهائى (العدم المادى) نواة من الطاقة (تمبير سوف نحاول شرحه) راحت تنمو سريعا إلى أن تجاوز قدرها وتجاوز تركيزها حدود الوصف والخيال فانفجرت وسط دوى أعظم، وكانت شظايا ذلك الانفجار الأعظم بلابين المجرات التى راحت تتكدس فى مجموعات هى الساوات كها نعرفها اليوم.

أما من أين جاءت تلك الطاقة وكيف نمت وتكدست حتى انفجرت فتلك بداية لا دخل للعلم الطبيعي بها ، اذ لم تكن تتحكم في تلك العمليات نفس القوانين الطبيعية التى نتعرف عليها وندرسها وتتتبع آثارها اليوم : [ثم استوى إلى السباء وهي دخان فقال لها وللأرض ائتيا طوعا او كرها قالتا أتينا طائعين].

_ فصلت (١١) _.

يعلق [المنتخب فى تفسير القرآن الكريم] الذى أصدره المجلس الاعلى للشئون الاسلامية عام ١٩٦٨ على هذه الآية الكريمة فيقول: [ثم تعلقت قدرته بخلق السياء وهي على هيئة دخان فوجدت ...].

وكما ورد فى كثير من كتب المؤلف، يمكن ان تعنى كلمة دخان وتشير إلى كلمة (غاز) وأصلها (جاز) عند الفرنجة.

وهى تعنى صورة من صور المادة الثلاث المروفة وهى: الحالة الغازية ، وحالة السيولة ، ثم حالة الصلابة . وقد تعنى وتشير إلى الطاقة المتحولة إلى أبسط صور المادة أو إلى صورة ذرات تحكى ذرات الأشعة الكونية او حتى جزيئات الغازات .

ونحن عندما نتساءل عن مصدر تلك الطاقة المظمى التى خلقت وتكدست بعد ان كان لا وجود لها فى الفراغ اللانهائى نجد ان الدين (القرآن الكريم) وحده هو الذى يجيب على هذا السؤال. إنها معجزة لا محالة ولا يقدر عليها سوى الخلاق العليم وهى أصل الساوات والأرض، والله وحده هو القادر على إبقائها او ازالتها من جديد، وتحن نقرأ قول الله تعالى:

[ان الله يمسك السياوات والأرض ان تزولا ولئن زالتا ان أمسكهها من أحد من بعده انه كان حلما غفهراً].

_فاطر (٤١) _..

والآية تقرر حقيقة انه اذا شاء الله تعالى وقدر زوال السياوات والأرض من الوجود لن يستطيع أحد من بعده ان يبقى عليهها .

وعندما كنت أتحدث لفريق من طلبق على هذا النحو سألني أحدهم قائلا:

اذا كان الله تعالى هو الذي خلق السياوات والأرض (الكون) فعن الذي خلق الله؟!.

لم يثر هذا السؤال غضبى كما قد يتبادر إلى اذهان كثير من الناس، وقلت:

ان هذا السؤال بالذات هو سؤال الانسان البدائي او الجاهل، لأنه ناجم عن فكرة خاطئة بدائية، فحواها ان العدم هو الأصل؛ بمعني أنه يسبق خالق الكون وماحوى].

اما الحقيقة العلمية والمنطقية في نفس الوقت والتي يسلم بها المثقفون مع العلماء هي ان الوجود هو الأصل منذ القدم، أي منذ الأزل، ذلك لأن العدم لا يمكن ان يعطى وجودا على الاطلاق على غرار الكون مثلا، ولا محالة من ان نسلم بوجوب موجود بذاته منذ القدم]

هذا الموجود بذاته منذ اللانهاية في القدم هو الله تعالى ، فهو موجب الوجود ، ومن صفاته التي أسبغها على نفسه في القرآن الكريم انه هو الأول والآخ والظاهر والباطن فيقول تعالى مثلا:

١ هـ الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكل شيء عليم]
 ١ الحديد (٣) -،

٢ _ [أم خلقوا من غير شيء أم هم الخالقون، أم خلقوا الساوات .
 والأرض بل لا يوقنون].

ــ الطور (٣٥ ــ ٣٦).

٣ [ذلكم الله ربكم خللق كل شيء لا إله الا هو...].
 عافر (٦٢) ...

وسوف يجد القارىء أننى أتخذ من القرآن الكريم حكماً أساسيا فى كتابى هذا ، وذلك لأن القرآن الكريم كتاب كونى اكثر آياته تتحدث عن الكون وماحوى السلوب معجز أخاذ سبق به ركب العلم ، فصار من واجبى ان أعطيه حقه قدر الامكان مهها قال المعارضون والمكابرون !!

وهناك بطبيعة الحال من لايروقهم رجوعى إلى القرآن الكريم في مثل هذا الموضوع العلمي إلى حد كبير، الا ان مجرد الأمانة العلمية تقتضى منى أن أقول ان القرآن الكريم هو أول رسالات السهاء (وآخرها) التي وجهت المقل إلى، بل وطالبت الانسان بضرورة، دراسة السهاوات والأرض ومافيهها من ظواهر دراسة واعية بالرصد والتتبع، فوضع الأساس السليم للعلم باتفاذ الكون معلما لنا، منه نستمد الحقائق واليه نرجعها، فها خالف ما في الكون فهو في عداد الحزافات.

ونصيحتى للقارىء ان يترك إلى حين اى جزء من الكتاب يستعصى عليه فهمه، ثم يعاود القراءة بعد ذلك من جديد. والغالب انه هكذا تتفتح له المعانى، ويزداد الفهم والادراك، خصوصاً وأنى قد مهدت لذلك بالاستعانة بالمزيد من الصور والاشكال عند الدخول في تفاصيل العلم.

جمال الفندي

الكون في نظر بعض الحضارات القديمة

۱ _ منذ القدم لم يتردد الانسان في ان يصور الحالق على شاكلته في المنظر أحياناً ، وفي الادراك والارادة أحيانا أخرى . وحتى الآن يفكر الانسان البدائي في كل شيء يقع تحت حواسه بوحى من تفهمه لنفسه . فهو مثلا يتصور الرياح في هبوبها وعنفها تارة وفي نسيمها ورقتها تارة أخرى أرواحاً خفية تتمتع بنوع من الحياة ، كما يرى في جريان النهر وتلويه وفي فيضانه وغيضانه حياة وروحا كذلك ... الشمس تجرى لأنها حية وكذلك القمر اما النجوم فهي مجرد فوانيس معلقة في كبد السهاء الاوكان الإنسان البدائي يرى ، وهو مازال يرى ، الحياة والروح كحياته ورجمه ساكنة في كل شيء

على هذا النحو كانت ومازالت نظرة الانسان البدائي للكون وماحوى سراً مغلقاً كامناً وراء كل شيء، وراح يتقرب إليه بمختلف الطرق والعبادات !! ولما عرف الانسان شيئاً عن عالم ماوراء الحس (او ماوراء المادة) ، عن طريق الأديان ، تصور فريق من الناس ان الملائكة هي الموكل اليها تسيير شئون الكون وتصريف ظواهره ، وليست القوانين او السنن الإقمية التي فرضها الله على الكون وماحوى والزمه بها والتي هي أساس العلوم كلها ، فحث المسلمين على دراستها وتتبعها بالرصد والقياس ، فقال مثلا :

[ان في خلق السياوات والأرض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس وما انزل الله من السياء من ماء فأحيا به الارض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السياء والأرض لآيات لقوم يعقلون].

ـ البقرة (١٦٤) ...

فلها ركن المسلمون إلى الخرافات ومجرد ما كان يروى من خيالات على لسان المسافرين في أسفارهم والتجار في رحلاتهم عن الكون وظواهره كان التخلف المشين بعد ان كتبوا العلم إلى جانب الدين، وبعد ان درسوا بالتتبع والرصد لما في الكون من ظواهر، ووضعوا أسس العلوم بفهمهم القرآن على حقيقته وان العلم هو رسالة القرآن الأولى.

ومن أمثلة الحرافات التى روجتها القصص (التنين الطائر) وقد قضى عليه العلم الحديث. ففى كتاب (آثار البلاد) يصف زكريا محمد القزوينى تنينا ظهر بنواحى حلب [والتنين ثعبان ضخم جدا] فيقول: [ينساب على الأرض والنار تخرج من فيه ودبره، والناس يشاهدونه من البعد، وقد أقبلت سحابة من البحر وتدلت حتى اشتملت عليه وروحته نحو السهاء، وقد لف التنين ذنبه على كلب ورفعه والكلب ينبح في الهواء.. !!!].

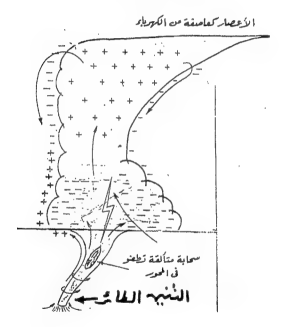
وفى مكان آخر من الكتاب يصف زكريا محمد القزويني (التنين) بأنه حيوان ضخم جدا له فلوس (قشور) كفلوس السمك، وجناحان عظيهان، ورأس انسان كأنه التل!!

وهكذا لعب الخيال دوره واتسع الباب أمام الخرافات في شتى المجالات، وضاعت أسس العلم السليم وما أوصى به القرآن الكريم

وحقيقة التنين الطائر انه من ظواهر الجو الطبيعية النادرة ، خصوصا في شرق البحر الأبيض المترسط ، وذلك عندما ينساب اليه في الشتاء تيار هوائي قارى بارد جدا يقبل من شرق اوروبا او من سيبيريا مثلا ، فتتكون سحب المزن الركامي المطيرة والتي يصحبها البرق وتنقض منها الصواعق ، ويتدلى من بعضها قمع من السحاب تدرر من حوله الرياح بعنف فيرفع ماء البحر وماحوى من سمك وكأنما تستقي السحابة من ماء البحر وماحوى من سمك وكأنما تستقي السحابة من ماء البحر . وعندما تهذأ العاصفة يتساقط السمك وقطر الساء سمكاً . وفي شكل (١) إعصار فيه برق وصواعتي (نار) .

وفى شكل (٢) سمك تساقط من الساء. وأما إعصار شرق البحر المتوسط فإنه يسمى علميا (نافورة الماء).

شكل (١) إعصار قيه تار، ناقورة الماء أو (التنين الطائر)،



شكل (٢) سماك أمطرته السياء.

وأعجب العجب ان القرآن الكريم سبق ان قرر حقيقة أمر هذا التنين الطائر ووصفه بأنه إعصار فيه نار:

[... فأصابها إعصار فيه نار فاحترقت]

... البقرة (٢٦٦) ...

٢ _ الكون عند الفراعنة:

تصورت الشعوب في القدم الكون بوحى من بيئاتها المختلفة في ظل الأساطير والخرافات السائدة التي اختلفت من الصين، إلى الهند، إلى وادى النيل، إلى أوروبا .. وهكذا صور الفراعنة الدنيا على هيئة إله مضطجع (راقد) تفطيه النباتات . أما الساء فكانت الهة تنحنى في خفة ورشاقة وقد حملها في الأعالى اله الجو (شو) كها في شكل (٣) . ويظهر إله الشمس (رع) داخل مراكب الشمس، وهو ينطلق يوميا عبر السهاوات إلى الأموات ...

٣ ــ الأرض في تصور الأفروبيين ابان العصور المظلمة [العصور الوسطي].

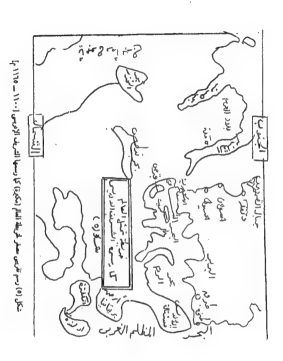
تمغضت خريطة الأرض (الدنيا) في العصور الوسطى عند الأوروبين عن أشبه شيء بالقرص العظيم الذي يقسمه حرف (T) أسغل بيت المقدس إلى أقسام ثلاثة كها في شكل (٤). '



شكل (٤) خريطة الارض (الدنيا) لدى الأوربيين في المصور المظلمة.

ويظهر فى الشكل البحر الأحمر ونهر الرون. وأفريقيا وأوروبا يفصل بينها البحر الأبيض المتوسط. أما جنة عدن فمكانها فى الجزء العلوى من آسيا !!

٤ والحق أن أول خريطة جغرافية سليمة إلى حد كبير للعالم فى العصور الوسطى رسمها الشريف الإدريسي الجغرافي العربي. ولد ونشأ وتعلم فى قرطبة (١١٠٠ - ١١٦٥ م) وقد اعتمد الأوروبيون عليها فى استكشافاتهم وفى الحروب الصليبية فيها بعد. ويعطى شكل (٥) رسها تقريبيا لتلك الخريطة كها خططها المؤلف عن أصل مكبر لخريطة الشريف الادريسي. ويلاحظ أن الجنوب فى اعلى والشهال فى أسفل.



السراب أبه الحرافات

كثيراً ما خدعت ظواهر الكون الناس في القدم؛ ومنها ماحملهم على حشر الشياطين في تعليل بعض الظواهر مثل ظاهرة السراب الذي تكثر مشاهدته في السهول والوديان الحارة ، وفي البحار الدافئة والخلجان وحتى حقول الثلج الفسيحة. هذه كلها انما تهيىء وتوفر بيئات طبيعية مختلفة ولذك تتعدد أنواع السراب.

وكان الاغريق يعتقدون ان السراب من صنع إله الخوف، وعزاه القدماء بصفة عامة إلى عمل الشياطين يخدعون به الناس. اما القرآن الكريم فقد اعتبره نوعاً من خداع البصر ويقول:

[والذين كفروا أعهالهم كسراب بقيعة يحسبه الظمآن ماءً حتى اذا جاءه لم يجده شيئاً].

ـــالنور (٣٩) <u>ـــ</u>،

وهذا النوع من السراب ـ سراب السهول والوديان الحارة ـ هو أبسط انواع السراب واكثرها شيوعاً.

وفى أثناء الحملة الفرنسية [بقيادة نابليون بونابرت] على مصر انهارت أعصاب جنود الطليعة الفرنسية، وكاد يصيبهم الجنون عندما رأوا الواحات تظهر اثناء النهار ثم تختفى عند اقترابهم منها.

عند ذلك اسرع نابليون إلى عالم الفيزياء الفرنسي (مونج) الذي سريما ما أمدهم بالجواب العلمي السليم بعيدا عن الخرافات ومايرويه المضللون.

أثبت (مونج) للجنود وأقنعهم بأن حرارة الجو لم تذهب بعقولهم ، كما تبادر إلى أذهان بعضهم ، وبين لهم علميا انه لم يصبهم الشيطان بمس منه ، كما تبادر إلى اذهان فريق آخر ، وإن الصور التي كانوا يرونها لم تكن من صنع أحد ، ولكنها انمكاسات الأشياء حقيقية على سطح الأرض واطلق على الظاهرة اسم (ميرام) يعنى سراب بالعربية .

هكذا أنقذ (مونج) الحملة بعلمه. وكان نابليون يكرم العلماء ويصطحبهم معه فى كل مكان يذهب اليه، وقد كانت لحملته على مصر آثارها العلمية فى مصر.

وهناك سراب مشهور عند رجال البحر يشاهد في مضيق مسينا عندما يكون الجو حاراً والرياح ساكنة ، حيث تظهر فوق سطح البحر مدينة بأكملها وهي تعج بالشوارع وبالقصور والناس فيها تغدو وتروح .. !! وتقول احدى الأساطير ان تلك المدينة ملك لمورجان لوفاى الساحرة ، التي يوجد ملكها هناك تحت سطح البحر وموجه. وفي بعض الأحايين، خصوصاً عندما تزذاد حرارة الجو، تعمد مورجان الساحرة إلى اخراج مدينتها فوق سطح الماء، وعندئذ تتجه السفن نحو مرفثها الحالي فتضيف غرقر, يحارتها إلى شعب المدينة الفاطسة في الماء؛

وكها قدمنا توجد أنواع عديدة للسراب، أبسطها الذي يحدث او يشاهد فوق الصحاري واسمه (السراب البسيط).

وهناك (السراب الحائل)، وهو اكثر مدعاة للشعور بالرهبة، وأكثر تواجده ومشاهدته في المياه الباردة. حينذاك يستحوذ الذهول وتستحوذ الرهبة على البحارة لرؤيتهم سفنا غير سفنهم تظهر فجأة بالقرب من سفنهم !!

وأحياناً تشاهد الأشياء التي تحت الأفتى. وهكذا قد ترى الشمس في الأفق بعد غروبها او حتى قبل شروقها بثوان قليلة. وينطبق نفس الشيء على القمر والنجوم عندما تكون منخفضة في السياء. ومن أمثلة ذلك ماحدث بعد ظهر أحد أيام الأحد في نيويورك عندما كانت أمريكا مستعمرة. فقد كان الناس ينتظرون في قلق وصول سفينة البريد الآنية من انجلترا، وكانت قد تأخرت فعلا عن موعد وصولها بسبب عاصفة هوجاء. وفجأة رآها المراقبون في السياء بوضوح حتى لم يعد هناك أدني شك في التعرف عليها، الا ان السفينة لم تدخل الميناء قط، إلا تسربت اليها المياء العاصفة ثم غرقت بعد ذلك وهي تحت الأفق اا

التفسير العلمى للسراب:

يتكون السراب بانعكاس وانكسار ضوء النهار عندما تكون لطبقات الهواء المتراصة فوق بعضها فوق سطح الأرض ، درجات حرارة مختلفة ، ومن ثم تكون لها كثافات مختلفة كل هو مبين في شكل (٦) . وتتوقف قدرة ثنى طبقة الهواء لأشعة الشمس على كثافة تلك الطبقة . وتتوفر مثل تلك الظروف فوق البحار خصوصا الباردة ، وفوق الصحارى خصوصا الساخنة أثناء النهار . ويكون سراب الصحارى على هيئة واحة الماء ، اما في البحار فان السراب يرى على هيئة سفن مقلوبة تبدو كخيالات في الساء .

والمعروف علميا انه عندما يمر شعاع من الضوء عبر طبقات من الهواء ذات كثافات مختلفة نسبيا بسبب التباين الفعال في درجات حرارتها فان هذا الشعاع ينكسر تباعاً فينحني مساره حتى يصير على هيئة القوس تقريبا.

وفى الصحارى الحارة — مثل صحارى الشرق الأوسط صيفا — يتمدد الهواء عندما تسخنه الرمال المرتفعة الحرارة اثناء النهار، وبذلك تقل كثافته بالاقتراب من سطح الأرض. وهذه الظاهرة على خلاف ماهو معتاد من ازدياد كثافة الهواء بصفة عامة كلها اقتربنا من سطح الأرض نظراً لارتفاع الضغط الجوى الواقع عليها — لاحظ ان الضغط الجوى هو وزن عمود الهواء على وحدة المساحات من سطح الارض إلى قمة الجو من أعلى — .

عينه خت الدفوم راوية الديفكاس الكاي Colson شكل (١٪ سراب سفية عمت الأفق ترى متلوبة في السهاء وعند ارتفاع صغير نسبيا يعود الأمر إلى طبيعته وتتناقص كثافة الهواء من جديد بالارتفاع بعيدا عن سطح الأرض ، ومن ثم تقل قدرة الهواء على ثنى أشعة الضوء . وينجم عن ذلك ان اى جسم يرى فى مثل تلك الحالات الشاذة بمجموعتين مختلفين من الأشعة : فالمجموعة التى تمر بالقرب من سطح الأرض تسلك منحنيات محدبة بالنسبة للأفق ، بينا تسلك المجموعة العلوية منحنيات مقعرة بالنسبة للافق . وهكذا يبدو المرئى كأنما له مرآة فى الرمل !!

خلق الكون من الفضاء التام معجزة قبل كل شيء

عندما نسلك السبيل العلمي القويم ونعطى كتاب الله العزيز بعض حقه في هذا الشأن نجده يقول مثلا:

١ ـــ [أو لم ير الذين كفروا ان السهاوات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما ...]

٢ ـــ [قل انظروا ماذا في السهاوات والأرض] .

٢ ـــ [قل انظروا ماذا في السهاوات والأرض] .

٣ ـــ [... ويتفكرون في خلق السهاوات والأرض] .

٢ ـــ [ان في السهاوات والأرض الآيات للمؤمنين] .

٤ ـــ [ان في السهاوات والأرض الآيات للمؤمنين] .

والمعروف بين العلماء ان الخرافات التي رويت ولاتزال تروى عن خلق الكون كثيرة ومتنوعة ، ابتداء من طائر جزيرة الفصح والإله الذى وضع بيضة الكون ، والأرض التي ترتكز على قرن ثور ... إلى غير ذلك من التأويلات والتفسيرات الحاطئة ... والرجم بالغيب ...

وفى عصر العلم ظهرت نظريتان اساسيتان وقد لقيت ، أولاهما بعض القبول (هى نظرية الخلق المستمر) إلى أن تفلبت عليها وقضت عليها النظرية الحديثة (هى نظرية الانفجار او الدوى الأعظم) ، وعلى أية حال لا عجب فى اختلاف نظريات او آراء العلماء فى موضوع لم يشاهده أحد ولم يرصده فى حينه عالم 1، والله تعالى يقول:

[ما أشهدتهم خلق الساوات والأرض] .

_ الكهف (٥١) __

ولكن تتمشى نظرية الدوى الأعظم إلى حد كبير مع التفسيرات العلمية لما ورد فى القرآن الكريم من إشارات ناطقة بأهم ملابسات خلق الكون ، وكذلك عما تم تصويره حديثا من بقايا آثار تلك المراحل الأولى للخلق متناثرة بين ثنايا الكون .

وتقول النظرية ان اصل الكون وجوهره تضخم في القدم ثم بسرعة خارقة منذ بلايين السنين (عمر الكون) كلمح بالبصر، لأشبه شيء بالبروتون الذي تضخم حتى وصل إلى مقدار ما في الكون من مادة وطاقة كيا نراه اليوم. فانفجر بدوى أعظم أو صيحة عارمة وقد نشأت أو تولدت فى ذلك الكون الوليد موجات عارمة من الطاقة فى الفضاء الذى شغلته تلك الموجات .

وبعد الانفجار او الدوى الأعظم راحت أغلب موجات الطاقة تتطور بتمدد الكون ، وراحت تتجسد في عقود النجوم المتلألثة ودواليب المجرات الدوارة التي نراها اليوم تتكلس في السهاء ليلا راجع شكلي (٧) و (٨) ...

وتبدو هذه النظرية سليمة تماما في ظل الرصد والتتبع والقياس في المدة الأخبرة بقيادة علماء فيزياء النجوم في مختبر لورانس بركلي بولاية كاليفورنيا ، حيث عثروا على (ترقرقات) أو (موجات عظيمة القصر) للنشأة الأولى تطفو على أطراف حافة الفضاء الكوني العليا حين ابتدأ الزمن ، ولم يكن ثمة اكثر من خيط رفيع يشد أزرهم وهم على مسافة ما بين ٢٩ بليون تريليون و ٩٥ بليون تريليون ميل من أطراف حافة الفضاء الكوني حيث توجد أعظم التكوينات شأنا واكثرها فتنة نما تم رصده حتى الأن.

[یفسر هذا الوصف العلمی السلیم المبنی علی الرصد والتتبع ــ مع التحفظ] ــ قول الله عز وجل√فی معراج رسوله الکریم : [مازاغ البصر وماطغی، لقد رأی من آیات ربه الکبری] ــ المنجم ۱۷، ۱۸ ــ.

ان تلك الموجات العظيمة القصر هي خير دليل على ان الكون بدأ بانفجار أعظم، وقد تم بناء (الزمن المكاني) ــ انظر باب الزمن ــ بعد



شكل (۸) بجرتنا او طريق التبائة اللولمي

الدوى الأعظم . وتلك الموجات هي بمثابة حفريات عمرها ١٥ بليون سنة مضت , نشأت عند مولد الكون ، او على الاصح عند ٣٠٠,٠٠٠ سنة بعد الدوى الأعظم .

معجزة الحياة

١- الحياة والروح:

هنا أيضا نجد انه منذ القدم والناس يفكرون في سر الحياة تارة وفي الروح وصلتها بالحياة تارة الحرى . وإذا كان اكساب المادة صفة الحياة هو دخول الروح فيها فمن اللازم ان علوم الحياة ، التي تختص بدراسة الاجسام الحية ، سوف تصل في النهاية إلى لمس بعض الشيء عن الأرواح! أذ المفروض أن من يحصل على خلية حية من مادة ميتة داخل انبوية اختبار . وهذا لم مثلا يكون قد أخضع سر الحياة للتجربة في الممل أو المختبر . وهذا لم يجدث حتى الآن .

وعلى أية حال، قان كلمة حياة غير قابلة للتعريف العلمى الدقيق الشامل. ولو أننا نظرنا إلى كل صفة من صفات (المادة الحية مثل صفة الحركة، او صفة التغذية، او الافراز لوجدنا ان هناك حالات تعتبر فيها الاشياء (حية) الا أنها لاتتوفر لها مثل تلك الصفات، ومن امثلة ذلك الكون الغامض - ٣٣

حبة القمح او الشعير، بينها هناك حالات أخرى تسمى فيها الأشياء (ميتة) رغم ان لها بعض تلك الصفات مثل البللورات التي تنمو في محاليلها المركزة.

والعجيب أنه ورد في بعض التعاريف العلمية الحديثة لعلماء مرموقين قولهم:

[المادة الحية هى كل وحدة نظامية مميزة بثبات ديناميكى وقدرة على حفظ كيانها بنفسها، وعلى امتصاص الطاقة من نظام قائم من حولها، وعلى تثبيت بقائها بواسطة التوالد او الانقسام او الانشطار قبل ان تموت.

كل ذلك بالاضافة إلى ان الوقت الذى يميز فيه قيام تلك الوحدة الحية يلزم ان يكون أطول من الوقت الذى يكن ان تستغرقه أية عملية من العمليات المميزة لها] !!

وعلى الرغم من هذا التعقيد الغنى فى تعريف الحياة ، هناك أشياء كونية عديدة يمكن أن ندخلها بسهولة تحت طائل هذا التعريف . ومن أمثلة ذلك السدم ، والكواكب السيارة ، والسحب ... فالمعرف أن كل ما فى الكون من الوان المادة وانواعها المختلفة الها يتحرك بطريقته الخاصة ، ابتداء من مركبات الذرات الى النجوم والشموس ومجموعاتها من كواكب ومذنبات و ... ، وهى تمتص الطاقة ، وقد تنمو ، وتنقسم .. فهل هى حقا حية ؟!

ومما يزيد من حرج مثل هذا التعريف وجود تلك المواد الدقيقة جدا المعروفة باسم (الفيروسات) التى تقف على الحد الفاصل بين ما قد نسميه (حيا) وما قد نسميه (ميتا). فاغلب الفيروسات مواد كيميائية يمكن

تحضيرها في المعمل، ولايمكن وصفها بأنها حية تبعا لما هو مألوف. فهى تتميز بغواص التكوين الذاتي في البيئة الملائمة، وبالنمو والتكاثر، الا أنها صغيرة جداً (اصغر من اى كائن حى عادى)، كما ان تركيبها يكاد لايمت بصلة للتركيب الأساس، للخلية الحية ا

اما الجسم الحي الذي تتعدد فيه الأعضاء أو تتباين وظائفها (على غرار القلب والكبد والكل و ...) فهو ضمن أرقى مراحل تطور الكائنات الحية ، حيث تتعاون كل الأعضاء على القيام بوظائف الحياة المختلفة مثل التنفس والتغذية والتناسل و ... والجهم ان الجسم يظل حيا مادامت الأعضاء الرئيسية فيه تقوم بوظائفها كاملة . اما اذا عجز اي عضو رئيسي او اكثر عن اداء وظيفته فان الجسم الحي يفقد الحياة (او يوت) .

اما الروح فهى سر من أمر الله تعالى وحده ، وهى جوهر غير مادى لا صلة للعلم الطبيعي به . والله تعالى يقول :

[ويسألونك عن الروح قل الروح من امر ربى وما أوتيتم من العلم الا قليلا].

- (NO) - IVIN_

والروح ، على اية حال ، هى الجوهر الذى يتميز بالوعى ، والفكر ، والعلم ، والابداع ، والتمييز بين الحير والشر ... وعادة يقول الناس ان روح الانسان تدخل جسمه الحى وهو جنين فى بطن أمه فى شهره الرابع . ونحن نعرف من كتاب الله العزيز ان الروح نظل تسكن الجسم وتفارقه أثناء النوم على ان تعود اليه حين يستيقظ ، ولاتفارقه نهائيا الا اذا مات .

ومعنى ذلك ان الجُسْم الحى كالبيت الذى يسكنه الناس. فالروح تمثل

السكان والجسد بمثابة المبنى. وتعالج علوم الحياة وعلم الطب تركيب الاجسام ووسائل علاجها وتقويم أمورها. وكلها من علوم البشر التي تخضع للرصد والتتبع والقياس. اما الروح قلا دخل للعلم الطبيعي بها، الا أنها كما قدمنا هي سر الوعي والادراك. وتتصل دراسات علم النفس إلى حد ما بأمورها.

والعجيب ان الشائع بين الناس قولهم: ان الجسم يموت اذا خرجت منه الروح ، الا ان الاصح هو إلى حد كبير ان الروح تهجر الجسم بلا رجعة اذا مات الجسم ، اى اذا صار أحد الأعضاء الرئيسية فيه (عضو أو أكثر) عاجزا عن اداء وظيفته . ونحن يمكن ان نلمس هذا المعنى من قوله تعالى : [الله يتونى الأنفس حين موتها والتى لم تمت فى منامها فيمسك التى قضى

رالله يعوى الرئيس حين موج والتي لم تمت في منامها فيمسك التي فضى عليها الموت ويرسل الأخرى إلى أجل مسمى ان فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون].

_ الزمر (٤٢) __

ومثل هذه الحقائق لابد ان كان قد عقلها قدماء المصريين وآمنوا بها : ضمن رسالات السياء، وهكذا فعلوا عندما دخل الاسلام مصر وتحرروا من مظالم الرومان. ويبين شكل (٩) كيف كانت النساء في مصر القديمة يبتهلن إلى رب السياوات.

والفالب أننا لا نفالى اذ قلنا بصريح العبارة ان كلا من أوزوريس واخناتون كان رسولا مرسلا من عند الله لقدمله المصريين. وظل لأوزوريس قدره عند المصريين أجيالا متعاقبة، اما اخناتون فقد فضل ان



شكل (١) عندما يبتهل نساء قدماء المصريين

يسمى رسولا على ان يسمى ملكا نادى بالتوحيد وآمن به وتقبله المصريون على مر العصور.

٢_ العلم لم يفسر بعد أصل الحياة:

يثبت علياء الرياضة والاحصاء من المجتهدين والمهتمين بعلوم الحياة أنه لكى يتكون جزىء واحد عضوى فى أبسط صوره ، يتركب من ذرتين من ذرات عناصر الكون ، وان وزنه الجزيئى هو ٢٠,٠٠٠ حسب قوانين الصدفة وحدها (من غير تدخل خارجي).

عندئذ تكون درجة احتال تكوينه لاتتمدى جزءاً واحداً من ٣٢١٠ جزء، وهو مقدار غاية في الصغر يفوق حدود الخيال يحملنا على القول بان هذا الاحتال يساوى صفراً.

اما حجم المادة اللازمة لجعل هذا التركيب ممكنا قانه يعادل حجم كرة يلزم للضوء ان يسافر لمدة ^{٨٢}١٠ سنة [اى عشرة متبوعة باثنين وثبانين صفرا) ليقطع سسافة تعادل قطر هذه الكرة ، علما بأن سرعة الشوء تساوى ٣٠٠ الف كيلر مترا في الثانية الواحدة ، وهو حجم يفوق حجم الكون باسره ١١

أليست هذه النتائج تجعل كل من يحاول تفسير الحياة تفسيرا ماديا بحتا في حرج تام؟ على العلماء الماديين: اما ان يكونوا على ثقة تامة من صحة قوانينهم الرياضية او الاحصائية التي يحاولون بها تفسير كل شيء، وهنا يتحتم عليهم ان يسلموا بأنه مازالت هناك اشياء وقضايا تعجز تلك القوانين عن كشف سرها وأن هناك (معجزات) او ان ينكروا صحة تعميم تلك القوانين فلا يطبقونها على كافة ما في الكون من ظواهر وقضايا.

والحسابات التي أوردناها كمثل إنما تنطق بأن في الكون أشياء تحتاج من أجل تفسيرها إلى منطق أقوى من منطق العلم البحت، وهذا المنطق هو منطق الايمان بالله تعالى . والحق انه كثيرا ما يحدث في حياتنا ان يتم شيء بعيد الاحبال ، كأن يشفى مريض يئس الاطباء من شفائه مثلا 1

والحلاصة أن الحياة رغم أنها حدثت فعلا في الأرض بسبب توفر ظروف البيئة الطبيعية من ماء ودرجة حرارة وتربة مكتملة كيميائيا، ثم تطورت يشكل أو آخر، الا أن ظهور الحلايا الحية في حد ذاته أول الأمر هو بحق معجزة الهية لها مغزاها ومرماها.

والله تعالى يقول:

[ما أشهدتهم خلق السياوات والأرض ولا خلق أنفسهم وماكنت متخذ المضلين عضداً] .

_ الكيف (٥١) _

النزمن

١- تمهيد:

قاس الانسان الزمن منذ القدم، واستخدم في سبيل ذلك ظواهر كونية تتكرر بانتظام، مثل تعاقب الليل والنهار، ومثل تعاقب قصول السنة، وأوجه القمر ... وعلى هذا الأساس استخدم العديد من وحدات الزمن مثل اليوم، والشهر، والسنة ... الناجمة على التوالى: عن دوران الأرض حول محورها أمام الشمس، ودوران القمر في فلكه حول الأرض، ثم دوران الأرض في فلكها حول الشمس. والواقع بدأ الزمن (يسرى) منذ بدأت مثل هذه الاحداث الكونية. اما الفراغ الكوني (خارج حدود الكون) فلا معني للزمن فيه.

ووحدة الزمن الأساسية في الأرض هي طول اليوم الواحد عليها، وهو يساوى ٢٤ ساعة على التهام. ومن حكم الخالق المبدع ورحمة بأهل الأرض ان جعل طول اليوم ثابتا إلى أكبر حد والسر في ذلك ان جعل اللأرض أشبه شيء (بترس) الساعة الذي ينظم حركة (عقاربها). و (ترس) الأرض هذا هو القمر!

فمن وجهة نظر علم الفلك انه لا تقتصر فائدة القمر على مجرد تحديد الشهور القمرية، او الاستمتاع بنور القمر القضى ليلا، ولكن تكون الأرض والقمر معا نظاما يعرف باسم (النظام المقفل) الذى فيه عندما تسرع الأرض (لسبب من الاسباب) في دورانها حول محورها أمام الشمس، ويقل طول النهار تبعاً لذلك عن ٢٤ ساعة، يقترب منها القمر تلقائيا وبذلك تزداد قيم الجاذبية المتبادلة بينها وتبطىء الارض في سرعة دورانها حول محورها ويعود اليوم من جديد إلى ٢٤ ساعه والمكس صحيم ا

ومن المألوف أنه على مدى العام الواحد يختلف طول كل من الليل والنهار باختلاف فصول السنة لفائدة الأحياء من حيوان ونبات وبشر في الارض، الا ان مجموع ساعات الليل والنهار يظل ثابتا ويساوى ٢٤ ساعة كل يوم والله تعالى يقول:

[يقلب الله الليل والنهار ان في ذلك لعبرة لأولى الأبصار]. ــــ النور (٤٤) ــــ

والتفسير ان الله تعالى يغير أحوال الليل والنهار بالطول والقصر وبالبدء والانتهاء وفي ذلك عبرة لذوى العقل والبصيرة. والمعروف فلكيا كذلك ان القمر انما يواجه الارض على الدوام بوجه واحد، وذلك لأن فترة دورانه حول الأرض هي نفسها فترة دورانه حول محوره.

فاذا حدث [لسبب فلكي] ان أسرعت الأرض في دورانها حول محورها، ومن ثم قل طول اليوم الكامل عليها، فإن القمر سوف يقترب منها إلى الحد الذي يؤدي إلى انشقاق القمر بانفصال الجزء الذي يواجه الأرض على الدوام. وسوف يحدث ذلك في آخر الزمان وهذا يتفق مع أحد تفسيرات قوله تعالى:

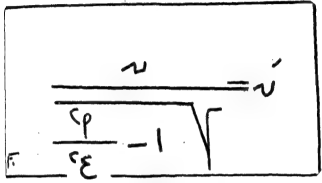
_ القمر (١) _

٢ ـ عالم الأبعاد الاربعة (النظرية النسبية):

المعروف هندسيا أن لأى جسم مادى يشغل حيزا من المكان ثلاثة ابعاد هي : الطول والعرض والارتفاع ، اما الزمن فان له بعداً رابعاً مستقلًا ، وان السرعة المنتظمة لأى جسم يتحرك تساوى خارج قسمة المسافة التي يقطعها هذا الجسم على الزمن .

وعندما أجرى بعض العلياء التجارب من أجل الحصول على السرعة المطلقة للأرض (يعنى بالنسبة للفراغ الكونى المطلق الخالى من المادة وليس بالنسبة إلى أشياء مادية أخرى .) وجدوا ان سرعتها تساوى الصفر تماماً . وعلى هذا الأساس توصل العلياء إلى ان سرعة الضوء لابد أنها ثابتة لاتنغير بالزيادة او النقصان تبعا لسرعة مصدره وهو يبتعد او يقترب .

وهكذا استنتج العلماء انه فى اى جهاز متحرك بالسرعة ع يكون فيه اا (لَمَ) بالنسبه إلى الزمن (ن) الذى يجدده الجهاز الذى يرجع اليه فى قر الزمن هو:



حيث أل هي سرعة العنوه . ومعنى ذلك أنَّ الزمن ن يتوقف على السرعة ع

وعندما تكون ع = **ل** ، اى عندما يتحرك الجهاز (او الراصد) بسرعة الضوء يبلغ الزمن اللانهاية .

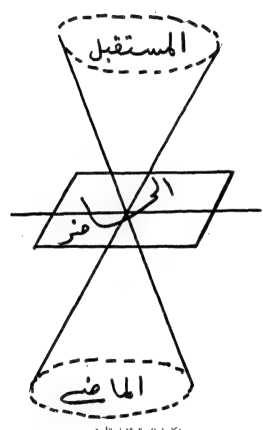
ولتقريب ذلك إلى الأذهان، هب أنك تنظر إلى ساعة جامعة القاهرة، وأن عقرب الساعات يشير إلى الرقم (٢)، بينها يشير عقرب الدقائق إلى المدد (١٢). معنى ذلك ان الساعة هي الثانية تماما، وان هناك صورة ضوئية لعقربي الساعة وهما على هذا الشكل تسقط على عينيك وتتحرك منطلقة بسرعة الضوء لتحل صور اخرى محلها متتابعة لعقربى الساعة وهما يتحركان . `

والآن هب انك تحركت مع الصورة الأولى بنفس سرعتها (سرعة الضوء)، فانك سوف تلازمها بطبيعة الحال ولا تدركك الصور التى بعدها وهكذا سوف تقول ان الساعة هي الثانية إلى ما شاء الله، وتتلاشى فكرة الزمن عندك ويتحول إلى مجرد مكان بالنسبة إلى جامعة التاهة!

ثم هب انك تحركت بسرعة اكبر من سرعة الضوء (وهو أمر مرفوض علميا) فانك ولاشك تلاحق الماضى وترى عقارب الساعة وهى تتراجع إلى الحلف الله ومن المستحيل تماما ان تتحرك بسرعة اكبر من سرعة الضوء لتلاحق الماضى.

ولعلنا نكون الآن في وضع يسمح لنا بصياغة تعهيف جديد لفكرتنا القديمة عن [الماضي والحاضر والمستقبل]. فاذا افترضنا أننا في ابتداء الاحداثات ـ كما في شكل (١٠)،

س = صفر، وص = صفر، وع =صفر، وأن الزمن ن يساوى صفراً. فان جميع الحوادث التى فى الجزء العلوى من المخروط تمثل المستقبل ويمكن ان نؤثر على حوادث المستقبل هذه بالتصرف بطريقة ما . وبالمثل فان جميع الحادثات الواقعة فى الجزء السفلى من المخروط هى الماضى، الا انه لاسبيل إلى ادراك سرعة اكبر من سرعة الضوء . ويمكن ان تؤثر فينا تلك الأحداث



شكل (١٠) عالم الايماد الأربعة

الماضية ولكن لاسبيل لنا إلى التأثير عليها . وبين الجزئين العلوى والسفلى من مخروط الضوء توجد منطقة المشاع (الحاضر) ، وأحداثها تتحرك بسرعة أقل من سرعة الضوء .

٣٠ الزمن التقليدي (وتعريف نيوتن):

'يفوتنا في قصة الكون أن نعرض مفهومنا عن الزمن ، فقد راح يسرى منذ المحطة التي فيها خلق الكون وتتابعت أحداثه وفي هذا العصر عندما نقيس بدقة بعد أية مجرة عن الأرض ونقيس كذلك سرعة ابتعادها عنا ــ وقد كانت الأرض والمجرات كلها في صعيد واحد أول الأمر ــ نستطيع ان نحسب عمر الكون بوحدات الزمن التي الفناها ؛ لأن الزمن يساوى خارج قسمة المسافة على السرعة .

والأساس في قياس الزمن على الأرض هو اليوم، أو الزمن الذي يمضى لكى تكمل الأرض دورة واحدة حول محورها أمام الشمس، ومقداره ٢٤ ساعة على التام كها قدمنا. ونحن نقسم الساعة الواحدة إلى ٦٠ دقيقة كها نقسم الدقيقة إلى ستين ثانية ويختلف طول اليوم من كوكب إلى آخر في مجموعتنا الشمسية .

ومن وحدات الزمن التي توفرها الطبيعة الشهر القمرى. وهناك شهر قمرى فلكى عبارة عن الزمن الذى يكمل فيه القمر دورة واحدة حول الأرض (كما نرصده او نحسبه فلكيا) من المحاق إلى المحاق، كما ان هناك شهراً قمرياً إسلامياً وهو الزمن الذى يمضى بين مشاهدة هلالين وليدين متتاليين بعد غروب الشمس، مثل شهر رمضان حيث قال نبى الهدى: [صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته] والله تعالى يقول:

[... قمن شهد منكم الشهر قليصمه]

_ البقرة (١٨٥) __

وفي الطبيعة يولد الهلال في لحظة معينة (اى يخرج من المحاق) في لحظة واحدة بالنسبة للأرض كلها. وفي تلك اللحظة يكون نصف الارض في الليل (اى النصف الذى لا يواجه الشمس) فلا يرى الناس الهلال الوليد. كما يكون نصف الأرض الآخر نهاراً ويواجه الشمس نيحول ضوء الشمس الشديد دون رؤية الهلال الوليد. وتتاح فرصة مشاهدة الهلال الوليد بين الليل والنهار، اى بعد غروب الشمس، ولكن يلزم للمشاهدة ان يمكث الهلال الوليد فوق الأفق بعد غروب الشمس مدة لاتقل عن عشر دقائق يقل فيها ضياء الشمس. وهذا يعنى ان مجرد ثبوت ولادة الهلال في السهاء يقل فيها ضياء الشمس تتاح فيها فرصة المأقل مدة لاتقل عن عشر دقائق بعد غروب الشمس تتاح فيها فرصة المشاهدة للهلال الوليد. اما اذا اثبت عرب الفلكي عدم مولد الهلال في السهاء يكون من العبث ادعاء امكان الحساب الفلكي عدم مولد الهلال في السهاء يكون من العبث ادعاء امكان مشاهدته بطبيعة الحال كما يدعى البعض أحياناً. وهذا كله هو عين ماقرره الخيرا مجمع البحوث الاسلامية بالأزهر الشريف.

ويثبت الحساب، الدقيق ان متوسط الشهر القمرى يساوى ويثبت المساب، الدقيق ان متوسط الشهر القمن كذلك السنة، وعدتها اثنا عشر شهراً، والله تعالى يقول:

[ان عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا في كتاب الله يوم خلق السياوات والأرض]

_ التوبة (٣٦) __

أما السنة الشمسية فهى الزمن اللازم لكى تكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس، وقوامها ٣٦٥,٢٤٢٧ يوماً من ايام الأرض. ويتمخض التفسير العلمي السليم لقوله تعالى:

[ولبثوا في كهفهم ثلاث مائة سنين وازدادوا تسعا] ... الكهف (٢٦)...

عن مجرد أن مجرد حساب عدد الأيام في كل من ٣٠٠ سنة شمسية و ٣٠٩ سنه قمرية أنما يساوى في الحالتين على التهام ١٠٩٥٧٢.٦٦

يوما من أيام الأرض وهو إعجاز علمي مابعده اعجاز يتجلى في عصر العلم !!! ونحن نجد الاشارة إلى ان اليوم (تعاقب الليل والنهار) وحدة طبيعية لقياس الزمن في مثل قوله تعالى:

وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصره لتبتغوا فضلا من ربكم ولتعلموا عدد السنين والحساب وكل شيء فصلناه تفصلاً].

_ (۱۲) ... _

وأعجب العجب أن الخالق العليم يجول دون تغير طول اليوم ويثبته بأن . جعل وظائف القمر لاتقتصر على مجرد امدادنا بالضياء في الليالي المقمرة ، او امكان التعرف على ابتداء الشهور القمرية ، بل جعل القمر يعمل دوماً على تنظيم سرعة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس لكى تظل ثابتة المعدل . وتفسير ذلك علميا كما قدمنا أن الأرض والقمر يكونان معا مايعرف فلكيا باسم (الجهاز المقفل) ، وفيه نجد أن الأرض أذا اسرعت في دومانها حول محورها أمام الشمس لسبب من الاسباب يقترب منها القمر تلقائيا وبذلك يقلل من سرعة دورانها بفعل ازدياد الجاذبية كلها قلت المسافة بينها ، والعكس بالعكس !!

وَيَنْقَلْنَا ذَلِكَ إِلَى أَنْ مِنْ رَوَاتُمُ الاعْجَازُ العَلْمِي فِي كُتَابِ اللَّهُ كَذَلُكَ قُولُهُ تعالى:

[اقتربت الساعة، وانشق القمر].

_القعر (١ - ٢) -

وتفسير ذلك كما ورد نى كتاب [المنتخب نى تفسير القرآن الكريم] الذى أغرجه المجلس الأعلى للشئون الاسلامية هو: [دنت القيامة وسينشة, القمر لا محالة].

وتفسير ذلك علميا أن القمر إنما يطل على الأرض بوجه واحد دائها لأن سرعة دورانه حول محوره همى نفسها سرعة دورانه من حول الأرض. وسوف ينشق هذا الوجه وينفصل عن القمر بازدياد الجاذبية عندما يزداد القمر قربا من الأرض بعد أن تزداد سرعة دورانها حول محورها ويقل طول النهار عليها آخر الأمر إ

وفى مجال العلوم ــ الرياضة والفيزياء ــ يدخل الزمن كمتفير فى معادلات الحركة . وعندما صاغ نيوتن معادلات الحركة صور لنا ماسياه (خطأً) الزمن المطلق فى حد ذاته وفى طبيعته الحناصة يسرى على الدوام بانتظام من غير الرجوع إلى شيء آخر].

وعلى هذا النحو تصور نيوتن الزمن كأنه سيال يسرى على الدوام مستقلا عن المكان.

وللمكان في هندسة اقليدس التي تدرس الآن في مرحلة التدريس الثانوى ثلاثة أبعاد مستقلة هي الطول والعرض والارتفاع، ثم أضافت . النظرية النسبية اليها الزمن كبعد رابع أطلق عليه اسم (الزمان المكاني) ومعاه تحول الزمن إلى مكان !!

واذا كان معنى الفضاء الكوني هو الوسط الذي تنتشر فيه المادة

والطاقة ، يكون خارج هذا النطاق هو الفراغ الكونى اللانهائى . وينحنى الفضاء الكونى على نفسه ليصبح مقفلا على نفسه . وبطبيعة الحال لامعنى للزمن خارج حدود الكون حيث لا وجود للأحداث المادية .

وبطبيعة الحال أيضا لا دخل على الاطلاق لليوم كما نقدره بدوران الأرض حول محورها امام الشمس ، والايام التي يذكرها القرآن الكريم في مثل قوله تعالى :

- ١ _ [(.... وان يوما عند ربك كألف سنة نما تعدون)].
- _ الحج ٤٧ __
- ٢ __ [(تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسين الف سنة)]
 ٢ __ المعارج ٤ __
 - اذ المقصود باليوم فيها مراحل لا علم لنا بها.

الطاقة

١ ـ نبنة عن الطاقة:

رأينا أن الكون عبارة عن مادة وطاقة. ويمكن أن تتحول المادة إلى طاقة ، كما يمكن أن تتحول الماقة إلى مادة ، بحيث يظل القدر الكلى لهما فى الكون ثابتا ، وذلك نظرا لان خلق الكون ثم يمكن عملية مستمرة كما قدمنا ، ورغم أنه سبق أن ظهرت نظرية قديمة استبعدت الآن اسمها (نظرية الخلق المستمر) . وحل محلها نظرية (الدوى الأعظم) التى تعتمد على خلق الكون في صورة طاقة أولا ، تحول جزء منها إلى مادة . وهذه (المقائق) أنما تلقى الخلل على تفسير قول ألف عز وجل :

[أو لم يروا كيف يبدى. الله الخلق ثم يعيده ان ذلك على الله يسير. قل سيروا نى الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق] المنكبوت (١٩ و ٢٠) والتعريف العلمى للطافة انها القدرة على اداء العمل او القدرة على بذل الشغل . ولعل خير مثال نسوقه من أجل تسهيل فهم وادراك معنى الطاقة هو كلمة طاقة التي وردت في استفائة فتاة بابيها ليساعدها بعد ان عجزت هي عن سد فوهة (قربة) مملوءة بالماء. قالت الفتاة :

[يا أبت أدرك فاء ، لقد غلبني فوه ، لا طاقة لي بفيه] .

وللطاقة العديد من الصور، ويمكن تحويلها من صورة إلى آخرى . وهى تعتبر أساس كل النشاط في كافة العمليات والظواهر الطبيعية : في إثارة السحب ونزول المطر، في الرياح، في حركة اجرام السهاء، في اداء اعضاء الجسم الحي لوظائفها المختلفة، في اداء أعهالنا وواجباتنا، وهي مخزونة أيضا على هيئة قحم او يترول

بعض صور الطاقة المألوفة:

١ ــ الطاقة الكهربائية: ويمكن تحويلها إلى العديد من الطاقات مثل
 طاقه حركة، او طاقة ضوئية، او حرارية، او كيميائية

٢ _ الطاقة الكيميائية: وعكن تحويلها إلى طاقة حرارية كها يحدث فى عمليات هضم الطعام. والى طاقة حركة، وطاقة ميكانيكية

 ٣_ الطاقة الحرارية: وهذه تستغل في انجاز الكتير من العمليات مثل تحريك الآلات، والطهي، او صهر المعادن، او تطهير المواد، او التدفئة.... ٤ ـــ الطاقة النووية: وهي اعظم الطاقات قدرا وسر تكوين النجوم والشموس ونشأة العناصر المادية فيها ...

وللاسف الشديد وجه الانسان الطاقة إلى التدمير والقتل في عصر العلم واجبر أهل السياسة العلماء على ذلك اجباراً.

٢ .. هل الكون سيعود طاقة كما بدأ؟

قلنا أن من سنن الله تعالى فى خلقه أن المادة والطاقة يمكن أن تتحول أحداهما إلى الأخرى بصفة عامة ، وأن القدر أو الكم الكل لها الذي أودعه الله تعالى فى الكون ثابت وبأى على حاله . ومرة أخرى نحن نحتكم إلى كتاب الله العزيز الذي يثير الوفير من قضايا العلم بايجاز معجز أخاذ ويترك التفاصيل لعلماء البشر ، وليتهم كانوا من المسلمين الذين قصروا العلوم على مجرد الفقه وتخلوا عن دراسات كتاب الله المنظور (الكون وماحوى) !!

قال في أمر نهاية الكون مثلا:

[يوم نطوى السهاء كطَّى السجل للكتب كها بدأنا أول خلق نعيده وعداً علينا إنا كنا فاعلمن]_

الانبياء (١٠٤) _

۲ ـــ [والأرض جميعا قبضته يوم القيامة والساوات مطويات بيمينه]
 ـــ الزمر (۱۷) ـــ

والقاعدة العامة المكتسبة بالرصد والتتبع الفعلى يمكن أن تفسر قول الخالق القدير :

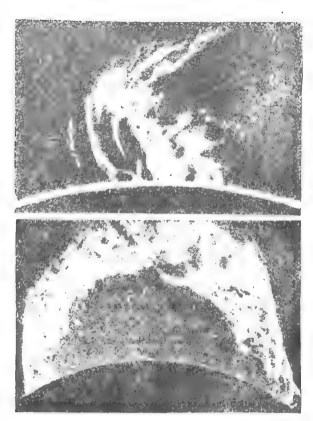
٣ ـــ [أو لم يروا كيف يبدىء الله الخلق ثم يعيده ان ذلك على الله يسير ...] .

_ العنكبوت (١٩) _

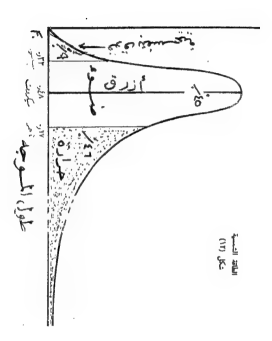
الشمس

الشمس نجم متوسط القدر من بين بلايين الشموس التي في الكون، وهي تمثل أروع آيات الخالق في السياء بالنسبة لأهل الأرض واكثرها نفعا لهم. تبلغ درجة حرارة سطحها الخارجي نحو ٢٠٠٠ درجة مطلقة، أما في الداخل فإنها تصل إلى نحو ٢٠ مليون درجة 1 وتندلع من الشمس شواظ عظمي من اللهب وشرر يقوق حدود الوصف ويرتفع إلى اكثر من ٢٤٠ الف كيلو متر عبر الفضاء الكوفي كيا في شكل (١١). وهي من المصادر الأساسية للأشمة الكوفية التي تصل الأرض.

وقد سخر الله تعالى الشمس لتكون مصدر الطاقات على الأرض. فقى كل ١٠٠ وحدة من الطاقة الشمسية تصل الأرض ٤٦ وحدة حرارية، و ٥٥ وحدات أشعة فوق بنفسجية كها هو موضع في شكل (١٧).



شكل (۱۱) شواط او شهر من نار ارتفاعه ۲۵۰ الف كيلو متر



وتلمب الاشعة الحرارية (تحت الحمراء) التي ترسلها الشمس دوراً أساسيا في دفع الرياح في مسالكها على الارض باختلاف معدلات التسخين تبعا لميل الأشعة كقاعدة عامة ثم بالنسبة لسطح الارض كما في شكل (١٣ أي وشكل (١٣ ب) وتبعاً لشكل (١٣ ب) يبين شكل (١٣ أي الدورة العامة للرياح على الارض بكل بساطة.

وتعمل أشعة الشمس الحرارية كذلك على تبخير بعض ماء البحار والمحيطات وتحويله إلى أبخرة بحملها الهواء وتثير به الرياح السحب عندما تصمد في الجو وعند اكتال نم والسحابة واستمرار أمداد الهواء الصاعد (الرياح) لما ببخار الماء يسقط المطر الذي هو مصدر المياء العذبة على الارض كلها ــ راجع شكل (١٤) ١، ب. فالهواء عندما يصمد يبرد بالانتشار تلقائيا وبذلك تقل قدرته على حمل بخار الماء العالق فيه فيتحول إلى نقط من الماء أو بلورات من الثلج تبعاً لدرجة الحرارة السائدة، وفي كل ذلك يقول الكتاب الكريم الذي اخترناه حكا:

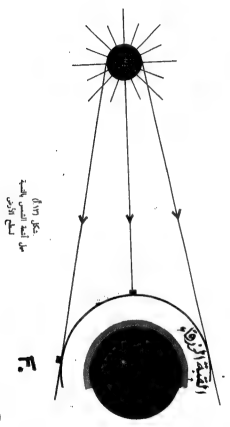
\ _ [الله الذي يرسل الرياح فتثير سحاباً] -- _ الروم (٤٨) _

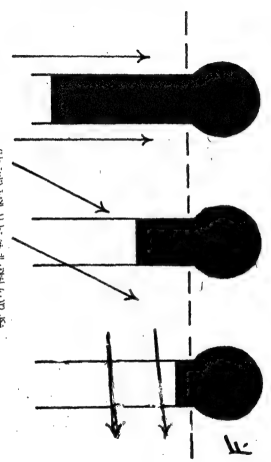
٢ ـــ [والله الذي أرسل الرياح فتثير سحاباً....]

__قاطر (۹) _ء

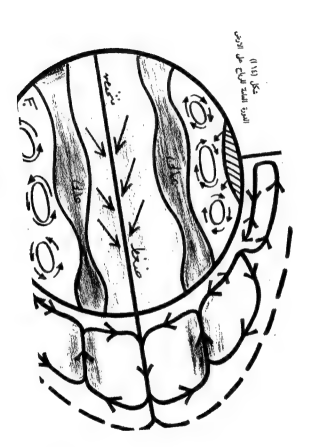
٣ [وأرسلنا الرياح لواقع فانزلنا من السهاء ماء فأسقيناكموه
 وما انتم له بخازين].

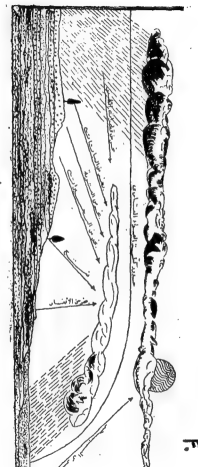
- الحجر (٢٢) -





شكل (١٢ ب) اختلاق السنين تها لميل الاشعة (تاعية عامة)





شكل (دًا ب) مررة المياه المفية على الأرض

ويلاحظ القارىء الكريم ان قوله تعالى فى الآية الأخيرة [... وما انتم له بخازنين] اشارة صريحة إلى ان الماء العذب ليس مخزونا فى الأرض عبر آماد طويلة كهاء البحار والمحيطات الذى أذاب كثيرا من أملاح قشرة الارض اليابسة وأصبح مالحاً لا يصلح للشرب او الرى.

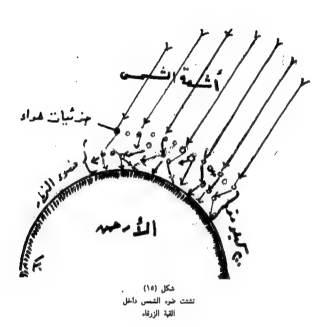
> ومن آيات الشمس التي يقول عنها الخالق القدير 1 , [والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره]

- الأعراف (٥٤) -

إنها مصدر ضوء النهار. ويقتصر ضوء النهار على الطبقة السطحية من غلاف الأرض الجوى وسمكها ٢٠٠ كيلو متر فقط، وذلك بسبب تشتت او تناثر أشعة الشمس فيها بوفرة وغزارة، بحيث يقبل ضوء النهار من كافة الاتجاهات حتى ولو لم تواجه الشمس كها فى شكل (١٥). وهذه من نعم الله تعالى علينا.

وتنسلخ هذه القشرة من جسم الطبقة السطحية للغلاف الهوائى بدوران الأرض حول محورها امام الشمس كها نوضح بالرسم فى شكل (٣٣) نظراً لأن الفضاء الكونى كله مظلم وكذلك باقى الفلاف الهوائى إلى ارتفاع الف كيلو متر فوق سطح الأرض ولأن الضوء لايرى الا اذا دخل وسطاً ماديا شفافاً كالهواء او الماء النقى.

ويميل محور دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس بمقدار ٢٣,٥ درجة على مستوى فلك الأرض الذى تسبح فيه حول الشمس، ولذلك تختلف



باستمرار مواعيد شروق وغروب الشمس وتنشأ فصول السنة مايين شتاء وصيف

وبطبيعة الحال يبقى جزء من سطح الأرض حول كل من قطبيها (عتد إلى نحو ١٦٠٥ درجة) تظل فيه الشمس طالعة ستة أشهر وهى تدور فوق الأفق قريبا منه من غير غروب او سترهى أشهر الصيف، كما تظل غائبة سنة أشهر هى أشهر المتاء. وتعرف تلك الدائرة حول كل من القطبين الشالى والجنوبي باسم الدائرة القطبية. والغالب أن الدائرة القطبية الشالية هى المقصودة من قوله تعالى:

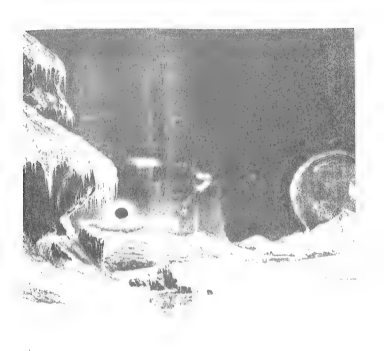
[حتى اذا بلغ مطلع الشمس وجدها تطلع على قوم لم نجعل لهم من دونها ستراً].

الكيف (٩٠)

وكذلك من قوله تعالى:

والمعروف ان نافورات الماء الساخن تتواجد فى بعض اطراف الدائرة القطبية الشهالية .

ويعطى شكل (١٦) منظرا طبيعيا في الدائرة القطبية الشهالية



وقد ظلت الطاقة الشمسية قبل عصر العلم عملة صعبة لاسبيل إلى صرفها الا عن طريقة بملكة النبات، فهى التى تدخر طاقة الشمس الضوئية بواسطة المادة الحضراء التى يسميها القرآن الكريم (خضراً) واسمها في لغة العلم (كلوروفيل) وتحتفظ بتلك الطاقة مع عصارة النبات على هيئة مواد عضوية مثل السكر، والحبوب، والزيوت، والخشب، وفي هذا المعنى نحن نقراً عن هذه الحقيقة العلمية آية سبقت ركب العلم تقول: [وهو الذي أنزل من السهاء ماه فاخرجنا به نبات كل شيء فأخرجنا منه خضرا نخرج منه حباً متراكباً.

_ (11) _ | William

فبواسطة الخضر هذا وفي ضوء الشمس يحول النبات طاقة الشمس الضوئية عن طريق تفاعلات (كهرضوئية) إلى مواد عضوية، فان ثانى اكسيد الكربون الذى في الجو يأخذه النبات أثناء النهار ليتحد مع ايدوجين الماء الذى يمتصه النبات من التربة بعد ان يحلل هذا الماء إلى عنصريه الايدروجين والأكسيجين.

ويخرج الأوكسيجين إلى الجو خالصاً نقيا لتستفيد منه مملكة الحيران ويكسبها القدرة على العمل. وعلى هذا النحو تتم عمليات (التمثيل الكلوروفيلي). التي تعتبر أول خطوات السلسلة الغذائية على الأرض.

وجدير بالذكر هنا أن نؤكد ان الماء هو أساس الحياة كلها: [... وجعلنا من الماء كل شيء حي ...]،

_ الانبياء (٣٠) _

ولهذا يبحث عنه العلماء في الكواكب الأخرى من أجل العثور بالتنقيب عن امكان قيام حياة على كوكب آخر ، الا انه ثبت ان الأرض وحدها هي التي جمعت اكبر قدر من الماء ، وان الماء يوجد فيها وحدها على صوره الثلاث: الصلمة وهي تلوج القطبين وأعالى الجبال ، والسائلة وهي تملأ بطون المحيطات والبحار ، ثم الفازية على هيئة بخار في الفلاف الهوائي للارض . وأعجب العجب ان يقرر القرآن تلك الحقائق بأسلوبه المناص ويقول:

[وأنزلنا من السياء ماء بقدر فأسكناه في الأرض] __المؤمنون (١٨)__

وجدير بالذكر ان هذه الآية لا تشير إلى المياه الجوفية كما قد يتبادر إلى الأذهان ، لأن المياه الجوفية يكاد لايذكر قدرها بالنسبة للقدر الكل من الماء الذي اسكته الله في الأرض وحال دون تسربه او تبخره إلى الفضاء الكونى فجعل من فوقه سقف الأرض ، بخلاف ماحدث على القمر مثلا الذي لاسقف له حيث تسرب كل مائه إلى الفضاء الكونى وأصبح عالما ميتا خربا كما نعلم وكما ثبت بالرصد في عصر الفضاء .

الأرض

الأرض كما نعلم هى الكوكب الذي نعيش فيه وليس عليه ، لأن للأرض سقفا يرتفع فوق رؤوسنا مسافة الله كيلو متر عبر الفضاء الكولى . ويأخذ القرآن الكريم هذه الحقيقة في الاعتبار عندما يقول مثلا: —

١ ـــ [واذ قال ربك للملائكه انى جاعلٌ فى الأرض خليفة]
 ـــ البقرة (٣٠) ـــ البقرة (٣٠)

٢ ـــ [وأنزلنا من السياء ماء بقدر فاسكناه في الأرض ...]
 ـــ المؤمنون (١٨) ـــ

وكها قلنا ليس المقصود بماء الأرض هنا مجرد المياء الجوفية، كها قد يتبادر إلى الأذهان، ولكن ماء البحار والمحيطات وغيرهما على كل الماء الذى قدره الخالق للأرض وجعلها تجمعه من سائها منذ النشأة الأولى لكى تحمل الحياة.

وهكذا يفطى الماء نحو أربعة أخماس سطح الأرض دون سائر الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية. ويبين شكل (١٧) صورة الأرض من ارتفاع ٥٠,٠٠٠ كيلو متر وتظهر فيها مساحات الماء الواسعة.

وتلعب التيارات البحرية العظمى ... شكل (١٨) ... دوراً أساسيا في توزيع طاقة الشمس على سطح الارض، فتحمل الدف، والحرارة من مناطق وفرتها بين المدارين إلى مناطق شحتها عند القطبين.

ويبلغ حجم الأرض أقل من جزء واحد من مليون جزء من حجم الشمس التي تبعد عنا بمقدار ٩٣ مليون ميل. والأرض ليست صادقة التكوير بسبب دورانها حول محورها، ولذلك يبلغ طول قطرها الاستوائى ١٢٧٥٦,٧٨ كيلو متر، بينها يبلغ طول قطرها بين القطبين ١٢٧١٣,٦٢، اي بفارق نحو ٤٣ كيلو متر. ومن الاعجاز العلمي الصادق ان يعبر الكتاب العزيز عن هذه الحقيقة فيقول:

١ ــ [والأرض بعد ذلك دحاها]

_ النازعات (٣٠) _

والدحية في بعض لغات العرب هي البيضة ، وهي غير صادقة التكوير . ولايزال هذا اللفظ متداولا حتى الآن .



شكل (۱۷) صورة الارض من ارتفاع ٥٠,٠٠ كيلو متر



ألتهارات اليعرية العط

V 5

وما من شك انه يمكن عندالتجاوز عن هذه الحقيقة ان نقول ان الأرض مكورة . ويقرر القرآن ذلك في العديد من الآيات مثل قوله تعالى: ٢ ـــ [يكور الليل على النهار ويكور النهار على الليل].

ـ الزمر (٥) ــ

ولا يمكن تكوير الليل على النهار وتكوير النهار على الليل الا اذا كانت الأرض ذاتها مكورة كها في شكل (١٩). ولو كانت الأرض مسطحة كها يظن البعض لخيم عليها الظلام او طلع عليها النهار دفعة واحدة وذلك يخالف الواقع.

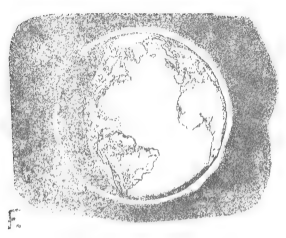
٣ أتاها أمرنا ليلا او نهاراً].

_ يونس (٢٤) __

والمراد أتى أمر الله للأرض ليلا أو نهاراً وكلمة (او) هنا يعنى واو المعطف (و)، ونظراً لكروية الأرض ودورانها حول محورها أمام الشمس مرة كل يوم كامل، يكون نصفها الذى يواجه الشمس فى النهار، بينها يخيم الليل على النصف الآخر. وهكذا تقرر الآية الكريمة كروية الأرض وكذلك دورانها حول محورها أمام الشمس!

وقد لفت الكتاب العزيز انظارنا ووجه أفكارنا الى الاهتهام بدراسة تاريخ الأرض وماعليها فقال مثلا:

١ ــ [قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق ...].
 ــ العنكبوت (٢٠) ــ



شكل (١٩) [يكور اللبل على النبار ويكور النبار على اللبل]

٢ __ [الذى أحسن كل شيء خلقه وبدأ خلق الانسان من طين].
 __ [السجدة (٧) ___

٣ ـــ. [... وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السهاء والأرض
 لآيات لقوم يعقلون].

ــ البقرة (١٦٤) ــ

ــ الروم (٨٤) ــ

وغالبا ما يثير القرآن الكريم قضايا العلم ويلفت اليها الانظار ويترك لعلماء البشر الدخول في التفاصيل بالبحث العلمي الذي يعني تلمس الحقائق في عالم الحس باستخدام الحواس، وهكذا فعل المسلمون أول الأمر. واذا عجزت الحواس عن التتبع صنع علماء البشر الآلة التي يمكنهم بها أن يرقوا بما هو غير محسوس إلى مستوى الحس، مثل المجال المغناطيسي بلابرة المغناطيسية، أو مثل الأشعة الكونية التي بدرسونها بعدادات (جيجر).

وعندما أسكننا الله تعالى الأرض لم يترك بيتنا هذا بغير سقف يحمينا من الفضاء الكونى ويقينا شر أهواله، مثل درجات الحرارة التي تنخفض إلى حدود الصفر المطلق (او ٢٧٣ درجة تحت نقطة الجليد). ويقسم الخالق القدير بهذا السقف، كما يقسم ببحار الارض فيقول:

سقف الأرض

يقول رب العالمن:

والسقف في اللغة اسم لكل ماعلانا وارتفع فوق رؤوسنا، يبدأ من حيث نميش، ومن حيث يئار السحاب ومادونه من الغلاف الهوائي ويمتد إلى ماشاء الله عبر الفضاء الكوني إلى حيث أشباء النجوم (او الكوازار).

ولائقع افراد المجموعة الشمسية ولا المجرات ونجومها على سطح واحد يمكن ان نمتير، فرضاً سقف الأرض رغم أنها تبدو لنا كذلك ظاهريا. وتبعد النجوم عن بعضها وعنا بمسافات متفاوتة إلى اكبر حد. وهناك مجرات تضم ملايين وملايين النجوم، الا انها لفرط بعدها عنا تبدو لنا كمجرد نقط مضيئة في كبد السهاء وهي تعرف باسم (الكوازار). وقد درسها الفلكيون وعرفوا شيئاً مَا عنها باستخدام المناظير الراديوية . ويقول الكتاب الهزيز عن مواقع النجوء:

[فلا أقسم بمواقع النجوم ولجنه لقسم لو تعلمون عظيم] ــ الواقعة (٧٥).

وقوام سقف الأرض غاز الأزوت او النيتروچين بنسبة نحو ٨٠ في المائة من حيث الحجم ، بالاضافة إلى غاز الاوكسيچين الفعال بنسبة ٢٠ في المائة تقريبا ، ويختلط معها نحو واحد في المائة غازات نادرة مثل النبتون ، والزينون ، والميليوم ، يختلط معها مقادير متفاوتة القدر من بخار الماء قد تصل إلى ٤ في المائة ، وكذلك مقادير من غاز ثاني اكسيد الكربون راحت تتزايد في عصر الصناعة .

وقد يقول قاتل: مادام الأكسيجين هو الفاز الفعال في الفلاف الهوائي، وهو الذي يكسبنا القدرة على العمل، فلهاذا جعله الله تعالى نحو الخمس فقط بالنسبة لباقي الفازات التي يتكون منها السقف؟! وهو الذي قال:

[وكل شيء عنده بقدار].

_ الرعد (A) _

والحقيقة العلمية هي أنه لو زادت نسبة الاوكسچين في الهواء عن هذا القدر ما امكن اطفاء أي حريق يشب على الارض.

اما اذا نقصت، كما يحدث الآن بعمليات حرق البترول والفحم والأشجار على مقياس واسع، تنجم عواقب قد تكون وخيمة وقد ترتفع

درجات الحرارة ، ويتأثر المناخ على النحو الذى تردده وسائل الاعلام من غير تهويل او تجاوز.

وليس غريبا ان يكون هذا السقف من الفازات ولايكون صلبا على النحو المألوف والمعروف. فالغاز صورة من صور المادة على أية حال. ولو أننا جمعنا أمهر المهندسين ليصنعوا سقفا للأرض تتوفر له كافة الخدمات التي يؤديها سقف الأرض لأهل الارض لما استطاعوا الى ذلك سبيلا.

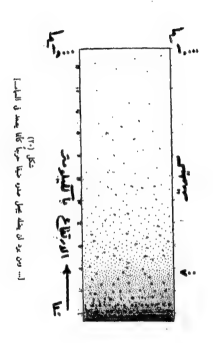
ان هذا السقف مرفوع إلى علو الف كيلو متر فوق سطح الأرض بغير عمد نراها ولكن بقوة اندفاع الفازات (او الهواء) إلى الفضاء الكونى، وذلك لأن من خصائص الفازات وصفاتها ان تندفع بقوة تلقائيا لتملأ الفراغ الذى تعرض له . وهكذا يندفع هواء الأرض إلى أعلى (الفضاء الكونى) ، ولكن الذى يمسكه ويشده الى سطح الأرض ويحول دون تسربه الى الفضاء الكونى إمساك أو قبضة أو جاذبية الأرض له . وتتعادل القوتان فيظل سقف الأرض مرفوعاً ومحفوظاً إلى ماشاء الله تعالى الذى يقول: الله الذى رفع الساوات بغير عمد ترونها ...].

_.الرعد (۲۲)__

٢ _ [والسقف المرفوع ...] .

_ الطور (٥) ...

وبطبيعة الحال تتناقص كثافة الهواء ومقادير غازاته مع الارتفاع عن سطح الأرض حتى تكاد تنعدم في قمة السقف كها هو مبين في شكل (٢٠).



وبطبيعة الحال ينجم عن تناقص مقادير الحواء (يعنى كثافته)، ومن ثم تناقص كثافة غاز الاوكسجين ان يشعر الانسان اذا ارتفع فوق سطح الارض (من غير حماية خارجية) بضيق الصدر، اى يضيق صدره نظرا لنقص مقادير الاوكسچين التي يستنشقها بزيادة الارتفاع. ومن المعجز حقا ان يعبر الكتاب العزيز عن ذلك فيقول:

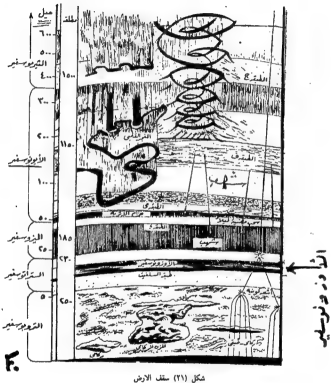
[... ومن يرد ان يضله يجعل صدره ضيقا حرجا كأنما يصعد في الساء]

_ الانعام (١٢٥) _

ويتركب سقف الأرض من عدة طبقات مرصوصة بعضها فوق بعض كما في شكل (٢١) ــ سقف الأرض.

وتظهر في الشكل طبقة الأوزون التي كثر الحديث عنها اخيراً بعيدا عن بجال العلم السليم، ذلك لأن الأوزون لايلعب اى دور في النشاط الجوى بأسره، وهذا البناء المكتمل تخترقه أشعة الشمس الحرارية والضوئية كاملة لكى تصل إلى سطح الأرض غير منقوصة. اما الطاقه فوق البنفسجية فهى التي تكون الطبقات المتأينة في اعالى الجو ثم طبقة الأوزون ولايصل سطح الأرض منها الا وحدتان فقط بشرط نقاء الحواء السطحى، كما هو الحال على سواحل البحار وأعالى الجبال، حيث تصح حامات الشمس ويكتسب الجلد ذلك اللون البرنزى المألوف. اما في المدن مثل القاهرة للهاللاب ان من يحاول ان يأخذ حمام الشمس يأخذ ضربة شمس بدلا منه اا

والاختلاف الأساسي في صفات تلك الطبقات، بالاضافة إلى تناقص



شكل (٢١) سقف الارض [وجعلنا السياء سقفا محفوظا]

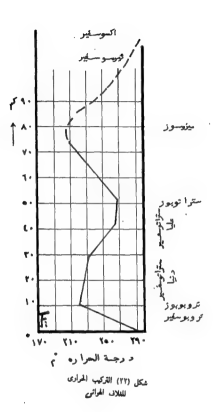
الكتافة مع الارتفاع، هو الاختلاف في توزيع درجات الحرارة بين الزيادة ثم النقصان كيا هو واضح في شكل (٢٢).

ويستبعد القرآن الكريم عنصر الصدفة في الخلق، وذلك لأن الصدفة لاتوفر بحال من الاحوال العديد من الخدمات التي يمكن ان يؤديها شيء واحد. ونظراً لتعدد خدمات الفلاف الهوائي التي يقدمها لأهل الأرض فان الله تعالى يذكرنا بهذه الحقيقة ويقول:

فمن أهم آيات هذا السقف.

١ ــ نى طبقته الرقيقة نسبيا التى تلى سطح الارض وتقابل الشمس عدث ضوء النهار. وهى أشبه شيء بالقشره التى تنسلخ من جسم الليل المقيم نى باتى السقف وفى الغضاء الكونى بدوران الارض حول محورها. وكما قدمنا يقبل ضوء النهار من كل الاتجاهات بسبب تشتت أو تناثر أشمة الشمس فى الطبقة السطحية من السقف وهى عالية الكثافة نسبيا كما فى شكل (٢٣) وشكل (١٥).

وبين سقف الأرض وسطحها تتم دورة المياه العذبة كها قدمنا: [وأرسلنا الرياح لواقح فأنزلنا من السياء ماء فأسقيناكموه وما أنتم له بخازنين].



إوآية لهم الليل تسلخ منه النهار فإذا هم مظلمونا.

۳ سوفیه یسری الصوت ویسمع بعضنا بعضا ولایترفر ذلك على القمر مثلا حیث لایوجد لسفف او غلاف هوائی ، اذ تسرب هواؤه الى الفضاء الكونى بسبب ضعف قبضة جاذبية القم له .

ع يقينا شر زمهرير الفضاء الكوني.

صمل التيارات الهوائية على توزيع الحرارة والرطوبة على سطح الارض فتنقلها من مناطق وفرتها الى مناطق شحتها.

 آ - في ضوء الشمس يأخذ النبات من الهواء ثانى اكسيد الكربون بيستخلص منه الكربون الذي يتكون منه السكر والزيوت وتبدأ السلسلة الغذائية على الأرض.

٧ فيه الاوكسيجين اللازم لحياة الاحياء على الأرض. وهو الذي يكسب الاحياء القدرة على العمل.

وهذا قليل من كثير بما لا يتسع المجال لذكره كاملا

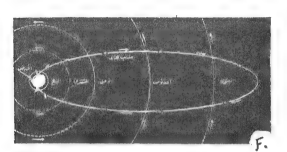
المذنبات

المذنبات أجرام سباوية من بين أجرام المجموعة الشمسية ، وهي تسبح في مسارات حول الشمس ، شأنها في ذلك شأن سائر افراد المجموعة الشمسية ، الا أن مساراتها مستطيلة جدا بحيث تنطلق فيها عن الشمس فتختفي في خضم الفضاء الكوفي وتطول مدة اختفائها قبل ان تمود مقتربة من الشمس ومن ثم من الأرض فتراها اما بالعين المجردة او بالمناظير الفلكية بعد مدة طويلة من ظهورها آخر مرة ، وكأنا هي (تخنس) ، اي تستر مدة فلا نراها ، وعلى هذا النحو يطلق عليها الكتاب الكريم اسم (الخنس) — راجع شكل (٤٤) .

ويقسم يها كما أقسم بالشمس والأرض ونحوها من أجرام السياء المختلفة، فيقول:

[فلا أقسم بالحنس. الجوار الكنس].

_ التكوير (١٥ ، ١٦)__



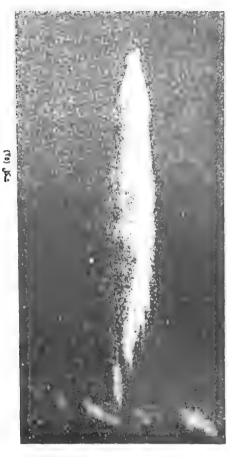
شكل (٧٤) مسار الملتب مستطيل

ويتكون المذنب من منطقة ضخمة نسبيا لامعة ولها ذيل طويل يتكون عا يجمعه من الغازات والأثربة الكونية. وعندما يقترب المذنب في مساره من الشمس تدفع أشعتها [يما يعرف علميا باسم ضغط الاشعاع] ذيل المذنب وتنشره فيستطيل جداً وعتد عبر ملايين الكيلو مترات، ويبدو كأنا هو يكنف الساء أثناء سبحه بسرعة عظمى. وهذا هو مجمل إشارة القرآن إليه (بالحنس) و (بالجوار الكنس).

وبصرف النظر عما لدينا من تفسيرات اخرى في هذا الشأن ، الا انه من الواضح علميا انه هكذا ذكر الكتاب العزيز المذنبات وأقسم بها ، كها ذكر أجرام السياء وأقسم بها .

وفى شكل (٢٥) صورة مذتب هالى عندما ظهر آخر مرة عام ١٩٨٥ وقد امتد ذيله عبر مسافة بلغت نحو ١٠٠ مليون ميل، اى عبر مسافة فاقت البعد بين الشمس والأرض. وزمن دورة المذنب هالى ٧٥ عاماً، وكان آخر مرة ظهر فيها عام ١٩١٠ حين دخلت الأرض فعلا في ذيله وظن الناس انها نهاية الأرض وما فيها، الا ان الأرض مرت بسلام سريعا وسط ذيل المذنب الفازى.

وفى كل سنة ترصد المراصد الفلكية مالا يقل عن مذنبين جديدين فى المترسط، بالاضافة إلى نحو خسة مذنبات قديمة سيق رصدها في أعوام سابقة عندما اقتربت من الشمس والأرض كما قدمنا.



و يمو ا

إفلا السم يافتي. الجوار الكس] _التكوير ١٥ و١٦ _ مثنب هالي

والمتفق عليه علميا ان هناك قشرة من المادة تغلف سائر أعضاء المجموعة الشمسية، وتقع في أعماق الفضاء الكونى على بعد نحو سنتين ضوئيتين من الشمس والأرض وهي مصدر المذنبات.

والغالب ان مذنب هالى هو نفسه المذنب الذى ظهر عام ٨٧٧ م. عندما هم المعتصم خليفة المسلمين بفتح مدينة (عمورية)، فجاءه المنجمون ينذرونه بالويل والثبور وعظائم الأمور ان هو أقدم على فتح المدينة، ولكنه توكل على الله ولم يعبأ بتهديداتهم وتكهناتهم بظهور المذنب، وتم له الفتح والنصر. وفي ذلك يقول أبو تمام في بائيته المشهورة:

السيف أصدق أنساء من الكتب في حده الحد بين الجد واللعب

إلى ان قال:

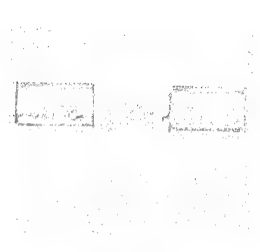
أين الرواية بل أين النجوم وسا صاغوه من زخرف فيها ومن كذب يقضون بالأمسر عنها وهي غافلة ما دار في فلك منها وفي قطب

الشهب

تكون الشهب في مجموعها نوعاً من أنواع أفراد المجموعة الشمسية التي تسبح من حول الشمس، وقوامها أسراب من الجسيات الدقيقة التي لاترى الاليلا عندما تدخل جو الأرض العلوى وتفقى فيه بسبب الحرارة الناجمة عن الاحتكاك مع الحواء وهي تنقض فيه بسرعة خارقة منجذبة إلى الأرض.

وتظهر الشهب على هيئة ومضات من الضوء تمتد في خطوط طويلة عبر السباء في أعالى الجو. .وأحيانا يطلق عليها اسم (النجوم الهاوية). وما الخط الضوئى الأبيض الذى يتخلف وراء الشهاب المنقض في أعالى جو الأرض سوى جزيئاته الساخنة الى درجة اطلاقها اللون الأبيض، بالاضافه إلى الغازات المنبعثة تحت وطأة درجات الحرارة العالية . كما هو ظاهر في شكل (٢٦) .

ويجيء ذكر الشهب في كتاب الله العزيز في مثل قوله تعالى:



شكل (٢٦) الشهب

[وأنا لمسنا السهاء فوجدناها ملئت حرساً شدبيدا وشهباً] _ (٨) _

وتشير هذه الآية الكريمة إلى قول جماعة من الجن (وهم معنا يسكنون الأرض) أنهم لما حاولوا بلوغ السباء بالارتفاع فوق الأرض، وجدوها قد ملئت حرساً قويا وشهباً. والثابت علميا على أية حال انه كان هناك كوكب عظيم يسبح في الفضاء الفسيح الذي بين المريخ والمشترى، لكنه انفجر وتفتت وملأ السباء بوابل من أتربة الشهب وصخور النيازك وقطع كبيرة متفاوتة الحجم من صخور كالجبال.

ويدخل جو الأرض كل يوم في المتوسط نحو ٢٠ مليون شهاب . ويبهط رماد الشهب المحترقة متساقطاً نحو سطح الأرض ، ويكون أجود انواع نوى التكانف التي تتجمع عليها جزيئات بخار الماء الذى في الهواء لكي تكون نقطا من الماء او بلورات من الثلج تبعاً لدرجة الحرارة السائدة . ومن المساهد عامة ان الامطار تكون غزيرة بصفة ملجوظة في السنين التي تدخل فيها جو الأرض مجموعات وفيرة من الشهب . وتدل بعض الحسابات أنها (الشهب) تسبب زيادة في كتلة كوكب الأرض بمعدل نحو ٤٠٠٠ رطل في اليوم الواحد!

وتبلغ السرعة المتوسطة للشهاب نحو ٢٦ ميلا في الثانية الواحدة. ولما كانت الأرض تجرى في فلكها حول الشمس بسرعة ١٨,٥ ميلا في الثانية، فإن سرعة تصادم الشهب بغلاف الارض الجوى ٢٦ مضافاً اليها او

مطروحاً منها ١٨,٥ ، يعنى ٤٤,٥ او ٧,٥ ميلا فى الثانية . وهذه السرعة الهائلة هى سبب احتراقها وترسب أكاسيدها : [هو الذي يريكم آياته وينزل لكم من السهاء رزقا ...] غافر (١٣) _..

النيازك

عندما ينفذ حجر سهاوى كبير الحجم من غلاف الأرض الجوى ويسقط على سطح الأرض يسمى نيزكا ، وهى ظاهرة نادرة نسبيا . ومعظم النيازك تتفتت الى أتربة فى أعالى جو الأرض ولايصل الى سطحها الا على هيئة أتربة . ومنذ نحو ٤٥ عاما تفتت نيزك جبار فى أعالى جو القاهرة وحجبت أتربته ضوء الشمس فى وضح النهار .

وهكذا كتب الله تعالى للقاهرة ومساجدها ومن فيها السلامة. وكثيرا ما تحدث هذه الظاهرة ولا يسقط من النيازك الجبارة ويصل سطح الأرض ويحدث تلفاً بالغا الا ماندر. ولعلنا نجد هذا المعنى في كتاب الله الذي يقول:

[فيمسك السياء ان تقع على الأرض الا باذنه ان الله بالناس لرؤوف رحيم]

_ الحج (٦٥) _

والسهاء هنا ما علانا وارتفع فوق رؤوسنا مما يسبح في الفضاء او حتى في سقف الأرض وهناك مناظر تستحق المشاهدة من آثار النيازك التي سقطت

على الأرض فى القدم وخلفت حفرا عميقة لها فوهات عظمى كها فى شكل (٢٦). كها يبين شكل (٢٧) صورة حقيقية لنيزك او حجر سهاوى .. لنبذك صفعر

وفى عام ١٩٠١ سقطت مجموعة من النيازك على سيبيريا فقتلت ١٥٠٠ ميل شخص وأسقطت الشجر على مساحة من الأرض بلغت زهاء ١٠٠ ميل مربع، وقرر الناس الذين تواجدوا على بعد ٤٠٠ ميل آنذاك أنهم سمعوا ارتطام النيازك بسطح الأرض ا

وقبل التاريخ سقط نيزك في الأريزونا وكان حجمه كبيرا جدا فأحدث فجوة في الأرض عرضها ٤٢٨٠ قدما وعمقها ٢٠٠ قدم . وتبلغ فوهة نيزك (تشب) في كويبك مرة ونصف مرة قدر فوهة نيزك الأريزونا . وتدل الأرصاد المأخوذة من الجو ومن الفضاء على وجود العديد من الفوهات التي حفرتها النيازك التي سقطت في الماضي في أنحاء الأرض المختلفة .

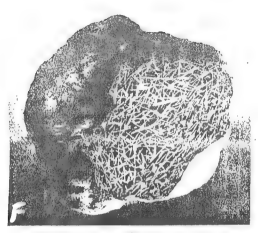
ويطلق القرآن الكريم على النيازك العظمى اسم الكسف، فيقول مثلا:

[ان نشأ نخسف بهم الأرض او نسقط عليهم كسفاً من السهاء]. ـــ سبأ (١)__

وربما تكون نسبة تساقط النيازك قد قلت بمضى الزمن، بما يزيد من الاعتقاد بأن مصدرها كان الكوكب الذى انفجر قديماً فى الفضاء الكونى الفسيح بين المريخ والمشترى، بما يلقى الضوء على تفسير قوله تعالى (عن



شكل (٢٧) [... ويسك السياء أن تقع على الأرض الا ياذته ...] __الحج (٦٠)__



شکل (۲۸) نیزاد او حجر سیاوی

حديث نفر من الجن الذين هم معنا في الأرض، ولا صلة لهم بعالمنا المادى):

[وأنا لمسنا السهاء فوجدناها ملئت حرساً شديدا وشهبا، وأنا كنا نقعد منها مقاعد للسمع فمن يستمع الآن يجد له شهاباً رصداً]. __ الحن (۸، ۹)__

وتختلف النيازك اختلافا كبيرا من حيث التركيب كذلك. وقد امكن تقسيمها إلى ثلاثة انواع رئيسية تبعا لما تحتوى عليه من انواع المادة المختلفة. فنيزك الحديد اسمه العلمي (سيديرت) او حديد سياوي، والمنيزك الحجرى اسمه (ايروليت) او الحجر الهوائي، بينها النيازك التي تتركب من الحديد والحجر فهي (سيدوليت) او حجر وحديد سهاوي.

ولقد امكن التعرف على اكثر من ٤٠ عنصرا من عناصر الأرض، الا ان اكثرها شيوعاً: الحديد، والأوكسيجين، والسليكا، والمنسيوم، والنيكل، والكبريت، والكلسيوم، والألومينيوم.

وأنت ، أيها القارى الكريم ، اذا عثرت على قطعة صلبة ملقاة بعيدا على الأرض تشبه الحديد ، او حتى من الحديد ، فانه يمكن التعرف على أنها من حديد النيازك اذا لاحظت ان على سطمها خطوطاً مميزة _ راجع شكل (٢٨) _ نيزك أو حجر ساوى .

الكواكب السيارة

رصد الانسان منذ أقدم الحضارات خمسة كواكب سيارة فقط هي (بحسب ترتيب بعدها عن الشمس) عطارد، الزهرة، ألمريخ، المشترى، ثم زحل، وقد ميزها المنجمون عن غيرها من بين سائر نجوم السهاء. بحركاتها وتجوها بين النجوم الثوابت تلك التي تعذر رصد حركاتها بالعين المجردة لفرط بعدها عنا. وعلى هذا النحو أطلق الاغريق على كل كوكب سيار اسم (بلانيت)، أى المتجول، وهو نفس الاسم عند أهل الغرب الآن. أما النجوم فكانت في نظرهم مجرد فوانيس معلقة في كبد السهاء اكها كانت الأرض هي مركز الكون. وظل هذا الاعتقاد قائها لدى الفلكيين المسلمين حتى نشر الفلكي البولندى (نيقولا كبرنيق ١٤٧٣ ــ ١٥٤٣) في كتابه العالمي (دوران أجرام السهاء) مركز المجموعة الشمسية (وليس الكون) من الأرض إلى الشمس.

وفى واقع الأمر وللحقيقة والتاريخ كان هذا النقل قد تم فعلا فى جداول ابن الشاطر فى دمشق قبل ذلك التاريخ بنحو قرن رنصف قرن . ونحن لانعرف كيف تم نقلها الى بولندا بحيث اعتبر علماء الفلك كبرنيق هو الذى نقل هذا العلم من الفلك القديم الى الفلك الحديث بانجاز تلك الخطوة الحدهدبة ا

واعتبر الاغريق الزهرة آلمة الجال وسموها (ثينوس) وظهورها بشير بالخير. اما المريخ، ذلك الكوكب الأحمر، فقد اعتبروه آله الحرب (مارس). وأعجب المجب انه عندما اقترب من الأرض عام ١٩٣٩ اندلمت نيران الحرب العالمية، وكذلك عندما عاد واقترب من الأرض عام ١٩٥٦ اندلمت حرب السويس بين ثلاث دول ومصر!

ونزك القرآن الكريم يقول:

[والسهاء بنيناها بأيد وإنا لموسعون]

_ الذاريات (٤٧) _

وفى خلال القرنين الأخيرين اتسعت رقعة المجموعة الشمسية اتساعاً كبيراً أربع مرات مصداقا لهذه الآية الكريمة كها يلى: المرة الأولى عندما اكتشف اورانوس عام ١٧٨١، والمرة الثانية عندما اكتشف نبتون عام ١٨٦٤، والمرة الثالثة عندما اكتشف بلوتو عام ١٩٣٠، والمرة الرابعة في اثر التعرف على كوكب عاشر عام ١٩٧٧.

وجدير بالذكر انه بدأت الدراسات النظرية الخاصة ببلوتو عام ١٩٢٧ لما لوحظ من اضطرابات في مسار نبتون يحدثها بلوتو كلها اقترب من نبتون، وذلك قبل اكتشاف بلوتو بالرصد الفعلى الذي اشترك فيه مرصد حلوان آذذاك برئاسة الفلكي المصرى مدور وكان له دوره في اكتشاف بلوتو.

وهكذا اتضع أن الضوء يقطع قطر المجموعة الشمسية في خمس.

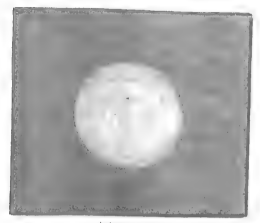
وينقلنا ذلك الى تفسير قوله تعالى: __

[وكذلك نرى ابراهيم ملكوت الساوات والأرض وليكون من الموقنين]

_ (VO) _

وَ إِذْ قَالَ إِرْهُمُ لِأَبِيهِ ءَازَرَ أَتَخَدُ أَصَنَامًا ءَالْهَدُّ إِنَّ أَرَنكَ وَقَوْمَكَ فِي ضَلَنلِ مُبِينٍ ۚ وَكُذَٰلِكَ نُرِئَ إِبْرُهِمِ مَلَكُونَ ٱلسَّمَاوَٰتِ وَٱلْأَرْضِ وَلِيَكُونَ مِنَ ٱلْمُوفِينِينَ فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ ٱلَّبْلُ رَوَاكُوكُمُّ ۚ قَالَ هَٰذَا رَبَّى فَلَمَّا أَفْلَ قَالَ لَا أُحبُّ الْآفلينَ ١٥ فَلَمَّا رَءًا ٱلْفَمَرَ بَازِغُا قَالَ هَللًا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَهِن لَّمْ يَهْدِنِي رَبِّي لَأَكُونَنَّ مِنَ ٱلْقَرْمِ ٱلضَّالِّينَ فَلَمَّا رَءًا ٱلشَّمْسَ بَازِغَةٌ قَالَ هَلْذَا رَبِّي هَلْذَآ أَكُبُّ فَلَيَّآ أَفَلَتْ قَالَ يَلْقُوم إِنِّي بَرِي مَ عَمَّا تُشْرِكُونَ ﴿ إِنِّي وَجَّهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ ٱلسَّمَاوَتِ وَٱلْأَرْضَ حَنيفًا وَمَا أَنَا مِنَ ٱلْمُشْرِكِينَ ."

الأتعام (۷۶ – ۷۹)



(۲۹) المشترى وماردوك تتين بابل

وقد عبد قوم ابراهيم اصناماً تمثل أجرام السهاء وعلى رأسها (ماردوك) الذي كان يمثل كوكب المشترى ــ شكل (٢٩).

وكان ابر ابراهيم سيد قومه ويدعى (آزر). وعثر على اسمه بين اسياء ملوك بابل [بين عامى ١١٣٦ و ١١٥٠ قبل الميلاد)، الا ان الأرجع ان ابراهيم عاش في بلدة (اور) قبل ذلك كما يخبرنا القرآن الكريم حين يصف بدقة معجزة علميا ظاهرة كسوف كلى للشمس رصده وتتبع أحداثه ابراهيم عليه السلام عندما مر الكسوف الكلى ببلدة أور، وقد تم التعرف عليه فلكيا بالحساب الدقيق السليم في هذا العصر وتم رسم مساره.

نهم رصد ابراهيم عليه السلام الكسوف الكلى للشمس وتتبع أحداثه بوعى تام ، وبذلك كشف حقيقة أمر أجرام السهاء : المشترى الكوكب السيار — معبود بابل — والقمر الجرم السهاوى الكبير ثم الشمس الجرم السهاوى الأكد .

وأيقن عن بينة انه ليس من بينها ما يمكن ان يكون هو الله تعالى الجدير بالعبادة . وكها يحدث في حالات الكسوف الكلى للشمس رآى ابراهيم مايلى:

ا ح ظهر له الكوكب في السهاء لمدة نحو خمسين ثانية او اكثر بقليل ثم
 اختفى ، فاستبعده ابراهيم .

 ٢ ــ طلع القمر بحوافه بجرور ضوء الشمس من خلفه خلال مرتفعات حوافه ، ومكث زهاء سبع دقائق ثم اختفى بضوء الشمس فأنكره ابراهيم واستبعده كذلك .

٣ ــ اكتمل قرص الشمس وبدد الظلام المفاجىء الذى يشبه ظلام

ظلال الشجر المتشابك الاغصان. ثم غربت الشمس كالمعتاد تحت الأفق فانكرها ابراهيم.

٤ ـ يذكر القرآن تلك الخطوات بأسلوبه المعجز الأخاذ ومنطقه السليم.

والكسوف الكلى من ظواهر المجموعة الشمسية النادرة ، وقد قال فيه الناس منذ القدم ما قالوا من الخرافات . والظاهرة الما تخضع للتوزيع الهندسي لكل من الشمس والقمر والأرض كها هو معروف الآن . ويتحرك عزوط ظل القمر على الأرض في حالة الكسوف الكلى سريعا تهما لحركة القمر في السهاء ، ولا يدوم في اى بقعة على سطح الارض سوى دقائق معدودات ، وتختلف مدة المكث هذه نوعاً ما باختلاف المكان على الأرض .

ومن أهم مايصادف مرور الكسوف الكلى للشمس ظهور كوكب الزهرة لحظة اكتيال الكسوف شكل (٣٠) ليختفى سريعا ببزوغ قرص القمر، ثم اختفاء القمر بضوء الشمس عند ظهورها كالمعناد كها قدمنا.

والأغلب ان قوله تعالى (فلها جن عليه الليل) اشارة إلى دخول الظلام فجأة والدنيا نهار !! وهو يحكى ظلام ظلال الشجر في الحدائق مثلا. ولا يحجب ضوء الشمس هكذا في ملكوت السهاوات سوى القمر.

وفي حالات كسوف الشمس الكلي تبدو الشمس كما قدمنا على حقيقتها على هيئة سحابة غير منتظمة ، الا أنها سوف تكتمل التكوير بعد ان تصبح

قرْما أبيض فى أعقاب انفجارها او تمدها فى آخر أمر المجموعة الشمسية وأمر الأرض وما عليها بالذات. وفى هذا المجال بالذات يحدثنا الكتاب العزيز فيقول:

 ١ --- [... لاتسجدوا للشمس ولا للقمر واسجدوا أنه الذي خلقهن أن كنتم أياه تعيدون].

_ فصلت (٣٧) __

٢ ـــ [... حق اذا أخذت الأرض زخرفها وازينت وظن أهلها أنهم
 قادرون عليها أتاها أمرنا ليلا او نهاراً فجعلناها حصيدا كأن لم تغن
 بالأمس ...] ٠

_ يونس` (٢٤) __

٣_ [فارتقب يوم تأتى السهاء بدخان مبين]

ــ الدخان (۱۰) ــ

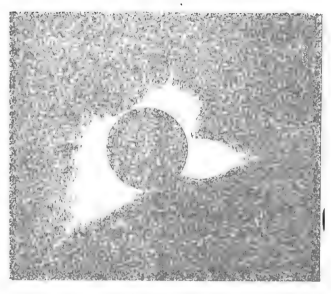
٤ _ [اذا الشمس كورت. واذا النجوم انكثرت]

_ التكوير (١ و ٢)__

٥ __ [غاذا برق البصر . وخسف القمر . وجمع الشمس والقمر . يقول الانسان يومئذ أين المفر]

القيامة (۷ و۸ و۹ و۱۰)

وفى سورة يس يخبر القرآن الكريم بعدم امكان ادراك الشمس للقمر طالما بكان هذا النظام الشمسى قائها إلا أنه لاينفيه فيقول: [لا الشمس يتبغى لها ان تدرك القمر...]



شكل (۳۰) الكسوف الكل للشمس وظهور كوكب سيار

النجوم

النجوم هى الوحدات التى تتكون منها المجرات او السدم، مثل مجرة أو سديم الطريق اللبنى أو طريق التبانة ـــ وتضم المجرة الواحدة ملايين النجوم .

ويعتبر الكون كون مجرات، وهي فيه بمثابة جزيئات الفازات التي يتكون منها الفلاف الهوائي مثلاً! اى ان عددها يكاد لايجسى!

ولم يمد ثمة خلاف بين العلماء على ان الكون نتاج انفجار هائل لقدر من الطاقة ظهرت فجأة من وفي الفراغ التام وراحت تتراكم سريعا حتى انفجرت وسط دوى أعظم. وكانت شظايا ذلك الانفجار مانعرفه الآن باسم المجرات. ونقرأ معاً قول الحالق العليم:

[أو لم ير الذين كفروا أن السهاوات والأرض كانتا رتفا ففتقناهما ...]. _ الانباء (٣٠)__

ولو أننا اعتبرنا ان كل مجرة اكتسبت سرعة انطلاق ظلت ثابتة لعدم

وجود أية مقاومة للحركة فى الفراغ اللانهائى، ثم قسنا بعد أية مجرة عنا وليكن ف وحدة، كما قسنا سرعة ابتعادها عناع وحدة يكون عمر الكون ن هو:

ن ≕ ت

وقد دلت مثل تلك القياسات على ان عمر الكون الآن يتراوح بين ١٠ إلى ٢٠ بليون سنة ، على ان هناك قياسات أدق .

وثمة ظاهرة تتعلق بالفضاء الكونى وما يتصل بسبح الأجرام السياوية والأجسام المادية فيه، فحواها أن الفضاء الكونى لا يعرف الخط المستقيم الذى نتصوره على الأرض في هندسة اقليدس التي ندرسها في مدارسنا ونستخدمها:

وأعجب العجب ان القرآن الكريم يصف أسفار الفضاء بالعروج كما في شكل (٣١). ونحن نقول ان نهى الهدى عرج به الى الأعالى عبر الفضاء الكونى في رحلة المعراج. واللفظ استخدمه الكتاب الكريم هكذا لأول مرة في أسفار الفضاء الكونى، وهو يمثل حقيقة علمية !!

ويقول المولى تعالى عن النجوم: [وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدوا بها في ظليات البر والبحر...].

_ الأنعام (٩٧) _

والسؤال هو : كيف يهتدى الناس فى الصحارى او فى عرض البحر بالنجوم ليعرفوا المكان والزمان ؟



شكل (٣١) [ولو قتحنا عليهم يايا من السياء قطلوا قيد يعرجوني...] الحجر (١٤).

هناك حقائق أساسية تتعلق بهذا السؤال:

١ _ يعين النجم القطبى اتجاه الشال طول العام ومن السهل التعرف
 عليه كما في شكل (٣٢) و (٣٣) ...

٢ _ النجوم الموجودة في منطقة القطب تلف وتدور وترجع إلى مكانها
 مرة كل ٢٤ ساعة تبعا لدوران الأرض حول محورها امام الشمس.

٣ ــ يمكن استخدام نجوم الدب الأصغر ــ شكل (٣٢) كساعة سباوية
 لأنها من النجوم لملتى لاتفرب وكذلك نجوم الدب الأكبر.

وهذا الأمر يحتاج إلى خبرة ومران ومعرفة بنجوم السياء.

ومن نجوم السياء المروفة في الشرق العربي الشعرى الشامية والشعرى اليمنية، وكانت قريش تسترشد بالشعرى الشامية في رحلتها في الصيف إلى الشام وبالشعرى اليمنية في رحلتها في الشتاء إلى اليمن، ويجيء ذكرها في القرآن الكريم أذ يقول:

[وأنه هو رب الشعري] ،

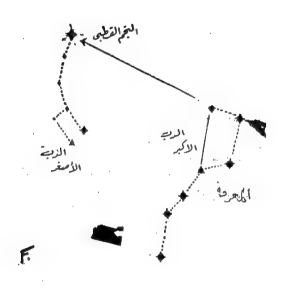
_ النجم (٤٩) __

كيا يشعر اليهيا اذ يقول:

[لإيلاف قريش، إيلافهم رحلة الشتاء والصيف].

_ قریش (۱ و ۲) __

ويدخل ضُوء الشعرى البيانية مشرقا عبر الممر الرئيسي للهرم الأكبر عندما يكتمل فيضان النيل كل صيف.





وهناك نجوم تعرف علميا باسم (الكوازار) او أشباه النجوم، وذلك لأن النجم منها هو في واقع الأمر مجرة كاملة فيها ملايين النجوم الا أنها لفرط بعدها عنا تبدو كأنها مجرد نجم واحد او نقطة مضيئة في السياء. ولا يقل بعد مثل هذه النجوم عنا عن ١٢ بليون سنة ضوئية ! ولقد تم التعرف عليها حديثا باستخدام مناظير خاصة تعرف باسم المناظير الرادبوية التي نتعرف بواسطتها على مقادير وفيرة من مجموع الطاقات التي يرسلها كل واحد من أشباه النجوم ، وتمثل طاقة مجرة بأكملها . وهكذا نرى ان مواقع النجوم شيء يستحق ان يقسم به الخالق وان يعرفنا به حين يقول: [فلا أقسم بمواقع النجوم . وانه لقسم لو تعلمون عظيم] _ الواقعة إفلا أقسم بمواقع النجوم . وانه لقسم لو تعلمون عظيم] _ الواقعة

ولاشك.

البروج

اعتقد الناس فى القدم ان الأرض هى مركز الكون، او الوجود المادى ،
بينها تتحكم أجرام السهاء فى شئون الأرض وماعليها . وكانوا يرون ان اى
حدث يطرأ فى السهاء مثل الذخول فى برج والحزوج من آخر ، او ظهور
مذنب ، او شروق جرم سهاوى وغروب آخر ... كل ذلك له أثره على
الناس ومستقبلهم .

ومارس فريق من الناس منذ القدم في مختلف شعوب الارض فن التنجيم. ومارسه العرب في الجاهلية وحق في الاسلام، خصوصا في أثر المنتجيم أو الفتوح المتوالية وانفتاحهم على حضارات كان التنجيم من ساتها. وشيد المسلمون منذ العصور الوسطى المراصد الفلكية في مختلف العواصم، كما اطلقوا على كثير من أجرام السياء أسياء عربية لاتزال باقية كما هي في معاجم الفلك الحديث عند الفريبين تشهد بحضارة اسلامية كما هي في معاجم الفلك الحديث عند الفريبين تشهد بحضارة اسلامية

اثارث الأرض في العصور المظلمة على أساس فهم سليم للقرآن الكريم الذي يقول مثلا:

١ ــ [قل انظروا ماذا في السياوات والأرض ...] .
 ١ ــ يونس (١٠١) ــ

٢ ـــ [ان في السياوات والأرض لآيات للمؤمنين].
 ٢ ـــ الجائية (٣) ـــ

٣ _ [أو لم ينظروا في ملكوت السهاوات والأرض وما خلق الله من
 تسيء] ـ الاعراف (٨٥) __

وأعجب العجب، بل ومن المحزن حقا، أن راح كثير من علماء المسلمين بعد تلك النهضة الكبرى التى كانوا فيها قادة الفكر ومؤسسى فروع العلم والنهضة العلمية ... راحوا يكتبون عن سهاوات تسكنها الأشباح والأرواح وتعيش فيها الملائكة والرسل ... ونسوا علوم آبائهم وأجدادهم ممن رصدوا السياء بالفعل، وقاسوا نصف قطر الارض بطرق مبتكرة لا يعرف عنها أغلب المسلمين الآن شيئاً، بينا يدرسها الفربيون في جامعاتهم باسم (الفلك الاسلامي) اا

وعلى مر العام الشمسي الواحد تمر الارض في سبحها من حول الشمس أمام اثني عشر برجاً، رتبت في بيتين من الشعر هما:

حمل الشور جنوزة السرطنان

ورعـى الـليـث سنـبـل المـيــزان ورمـى عـقـرب بـقـوس لجــدى

نزم الدلو بركة الحيسان

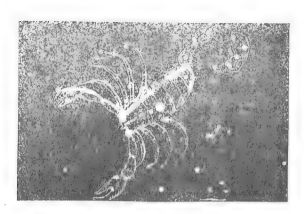
وهذه الاسهاء موجودة في الحضارات القديمة رسمها المنجمون غالباً حسب تصورهم لتجمعات النجوم وتوزيعاتها في كل برج. ويعطى برج المقرب مثلا لذلك كها في شكل (٣٤).

وتمر الأرض أمام برج الحمل من ٢٢ مارس إلى ٢١ أبريل ، وأمام برج الثور من ٢٢ أبريل إلى ٢١ مايو وهكذا إلى ان نصل إلى برج الحوت من ٢٢ فيراير إلى ٢١ مارس .

وواضح أن لكل برج ساته الخاصة وعميزاته البيئية من حيث درجة الحرارة ، ودرجة الرطوبة ، والرياح ، وكلها عوامل تتحكم في صحة الانسان ، خصوصا الاطفال والمستين ، وفي الانتاج ، وانتشار الامراض ، وحتى في الحالات المصبية والنفسية . والغالب أن هذا هو السر في اكتساب مواليد كل برج مميزات معينة . ومعني الطالع في أعمال التنجيم هو اسباع مزايا برج الساء المواجه للأرض ساعة الميلاد .

وعلى أية حال ليس التنجيم علماً من العلوم على غرار علم الفلك مثلا الذى يقوم على أساس من الرصد الدقيق والقياس السليم والتنبع المستمر ولكن التنجيم حرفة؛ والمشهور ان نبى الهدى قال:

[كذب المنجمون وان صدقوا]، اى ان صدقهم يجىء لمجرد الصدفة وليس عن علم ومعرفة. كما نقرأ فى الكتاب العزيز قول الله عز وجل: [... وما تدرى نفس ماذا تكسب غدا وماتدرى نفس بأى أرض تموت]. ___ لقان (٣٤) ___



شكل (٣٤) برج العقرب

وقد مارس فريق من المسلمين مهنة التنجيم في أوج الحضارة الاسلامية. وبنيت بغداد عام ٧٦٢م في خلاقة أبي جعفر المنصور (٧٥٤ ـ ٧٧٥ م) بعد استشارة نجوم الساء وأبراجها ويعتبر ابو جعفر المنصور [ثاني خلفاء العباسيين] أول من قرب المنجمين وعمل بأحكام النجوم. وكان يصطحب معه المنجم (نوبخت الفارسي) ثم ابنه (ابو سهل)

وضمت حاشية المنصور من المنجمين آخرين. وكلف المنصور محمد بن ابراهيم الفزارى المنجم باخراج كتاب (السند هند الكبير) في التنجيم والفلك.

هل نحن وحدنا؟

من وجهة نظر العلم البحت يقول العلماء ، ممن لا يجبدون الرجوع الى الاديان لأسباب مختلفة ، ان الحياة التى نشأت وترعرعت وازدهرت على الأرض انما نشأت تحت ظروف بيئية ملائمة . فالارض على بعد مناسب من الشمس، وهي تكتسب من طاقة الشمس المختلفة القدر الذي تستفيد منه وترسل الباقي وترده إلى الفضاء الكوني . وهكذا يستمر توازن الطاقات فيها . وبالمثل يمكن ان تنشأ عياة اخرى تحت ظروف مماثلة على اي كوكب آخر خارج مجموعتنا الشمسية .

ويذهب بعض العلماء الى ان السليكون على اى كوكب آخر يكن ان يلمب نفس الدور الذى يلمبه الكربون على الارض ، وان السليكون يكن ان ان تنشأ عنه سلاسل مركبات عضوية تتحمل درجات حرارة عالية وتعرف باسم (السليكونات) . وهم يضيفون ان نشوء الحياة على اى كوكب مناسب لا يوجد عليه ما يعوق تطورها معناه فى الغالب انها يكن ان تتطور الى اعلى المراتب .

فمثلا وصلت مملكة المشنرات على الأرض إلى أرقى درجة لها منذ نعو ١٠٠ مليون سنة ، وبنت المستمرات وشيدت البيوت .. ولكن عاق نظام تنفسها العقيم وعدم وجود هيكل عظمى لها وحال ذلك دون وصولها إلى مرتبة أعلى .

وكذلك يذهب العلماء إلى أن حساب الاحتمال الرياضي، وهو الوسيلة العلمية الوحيدة المتاحة الآن لدراسة احتمالات وجود كواكب شبيهة بالارض في أعماق الفضاء الكونى ومجراته، الى ان في مجرتنا وحدها ٢ مليون كوكب شبيه بالأرض ومن المحتمل وجود كائنات شبيهة بالانسان عليها.

وليس معنى ذلك أننا اذا قصدنا كوكباً بالذات (في عصر الفضاء) سوف تجد عليه شبيه الانسان، ولكن المعنى هو أننا اذا رحنا نجوب أرجاء المجرة سوف نعثر من حين الى آخر على كوكب عليه شبيه الانسان.

هذا مجمل ما كان من أمر العلم والعلماء اما من حيث المنطق السليم فان الفالب ان القارىء يسلم معنا انه لامعنى ان نقول بأن الأرض وحدها هي الكوكب المسكون بكائن مفكر عاقل في كون يضم عددا لا يحصى من الكواكب السيارة التي بدورها تتبع عددا يكاد لا يحصى من الشموس التي لما عنتلف الظروف والاحتمالات والامكانات.

ومن وجهة نظر الاسلام يكون المرجع الأول هو كتاب الله الذى يقول: \ ... [قال ربى يعلم القول فى السباء والأرض] _ الأنساء (٤) ... اما السهاء فهى كل ما علانا وارتفع فوق رؤوسنا. واما الكلام فائه الحد الفاصل بين الكائن الذى يعقل ويفكر والكائن الذى لايفكر.

٢ ـــ [يسأله من في السياوات والأرض كل يوم هو في شأن].
 ـــ الرحمن (٢٩) ـــ

٣ ـــ [... بل أنتم بشر ممن خلق ...]

一(八八) 二十二二

3 __ [ومن آیاته خلق السهاوات والأرض ومایث فیهها من دابة وهو
 علی جمعهم اذا یشاء قدیر].

_ الشورى (٢٩) <u>_</u>

وقد يكون هذا الجمع في حياتنا الدنيا على متن أمواج الأثير. والدابة كل ما دب على رجلين او أكثر.

 ٥ __ [وقة يسجد ما في السياوات وما في الأرض من دابة والملائكة ...].

ــ النحل (٤٩) ــ

٦ [.... والأرض جميعا قبضته يوم القيامة ...] .
 ١ [(٦٧) - الزمر (٦٧) -

أليس في هذه الآيات الكريمة اشارات صريحة بأننا لسنا وحدنا في هذا الكون وان أرضنا ليست فريدة في هذا الوحود؟

الأطباق الطائرة

منذ القدم رصد الانسان الأطباق الطائرة، وسجل أرصادها في الأحاجى والأساطير. وفي هذا العصر مرت فقرات كثر فيها الحديث عنها، وظهرت منها أنواع مختلفة في الجرائد والمجلات والأفلام السينائية .. وقد استرعت الانظار بصفة خاصة في أعقاب عام ١٩٤٥، اى بعد ان فجر الانسان القنابل الذرية في نهاية الحرب العالمية الثانية.

ويذهب بعض الرواة الى ان ظهور الأطباق الطائرة في سباء الأرض لم يتخذ الشكل المثير الا بعد تعجير القنابل الذرية في سلسلة من التجارب الرهيبة في أمريكا ، ثم سرى منها الى اوروبا فآسيا وأفريقيا . ومن ضمن الاوصاف التي ظهرت في أمريكا ، والتي التي المين التي المين الأوصاف الدقيقة ونشرتها وسائل الاعلام ، ما ذهب اليه أحد رجال الأعمال ، عندما كان مسافرا على طائرته الخاصة عام ١٩٤٧ ، من أنه لما اقترب بالطائرة من جبل يكسوه الجليد لاحظ أشبه شيء بمجموعة عجيبة من طائرات ليس لها ذيول تحلق قوق ذلك الجبل ،

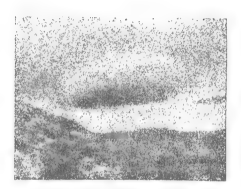
وتبدو على هيئة قطيع من الأوز وقد تتابع فى انتظام تام كحلقات سلسلة محكمة . وهى مسطوحة كأنها أطباق تطير ، وتعكس ضوء الشمس وتتحرك بسرعة ليس لها مثيل !!

ومن الوجهة العلمية السليمة لاسبيل ألى الحديث عنها او الادلاء بأوصافها مالم يقع تحت أيدينا بالفعل طبق طائر! وهو مالم يتوفر حتى الآن. والغالب ان معظم تلك الأطباق الطائرة من السحب العالية النادرة، مثل السحب الدواسية او العدسية وهي سحب تشبه العدسات او الأطباق شكل (٣٥) _ وتنطبق عليها أوصاف اغلب تلك الأطباق الطائرة، خصوصاً عندما يحر ضوء الشمس خلال ابرها التلجية.

وهذه السحب قد تتواجد منفردة او متراصة، بما يلقى الضوء على المتراصة منها. كما انها قد تلف وتدور حول محورها بسرعة فائقة.

وفى هذا المعنى كتب الكابتن ج . مارى متشل فى مجلة (وذر) عدد فبراير 1900 يقول : [كنت أعمل فى السلاح الجوى الأمريكي فى (السكا) حيث يكثر ظهور السحب المدسية . وهي تتخذ أحياناً أشكال الأطباق وخاصة لمن ليس لهم خبرة بأعمال الرصد الجوى . وغالبا ما يحدث على جوانبها تكانف ثلجي غير منتظم الشكل فتبدو كأنها تتحرك فى اتجاهات متباينة بسرعة خارقة] .

وليس فى مجموعتنا الشمسية كوكب يصلح للعياة وازدهارها غير الأرض. أما أقرب الشموس إلى شمسنا، ومن ثم الينا، في مجرتنا فهي



شكل (٣٥) طبق طائر

مجموعة قنطورس. وهى تتكون من شمسين تدور كل منها حول الأخرى، والمسافة التى تفصل بيننا وبين قنطورس لاتقل عن ٤ سنوات ضوئية، مما يجعل السفر بيننا وبين قنطورس من المستحيلات، ولكن يمكن عمل اتصالات على امواج الأثير إذا أتيحت الفرصة وتواجد ضمن مجموعة قنطورس كوكب عليه كائنات عاقلة ومتقدمة في حضارتها.

المادة والمادة المضادة

لم يصادف العلم الحديث حتى الآن نجاحاً باهراً وحظاً موفوراً يعتد به في عالمة اللئام عن سر المادة التي هي أساس بناء الكون بقدر ما صادف من صلاح ونجاح في المجال التطبيقي (او التكنولوجي) لكل من المادة والطاقة ووسائل استخدامها لنفعة الناس:

[وما أوتيتم ن العلم الا قليلا]

ــ الاسراء (٨٥) ــ

فمثلا نعن على قدر ما نعرف من وسائل استخدام الطاقة الكهربائية فى الإنارة، وفى التسخين، وفى تحليل المواد، وادارة الأجهزة والألات ... نكاد لانعرف ماهى الكهرباء!

والكون يمج بأنواع شتى من الطاقات المسخرة مهاشرة وغير المسخرة بصفة مهاشر لمنفعة وخدمة الانسان مثل ضوء الشمس وطاقتها الحرارية . ومثل مساقط المياه والرياح ... : [وسخر لكم ما فى السياوات وما فى الأرض جميعا منه ان فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون].

_ الجائية (١٣) __

ولقد نسبق أن قلنا أن من قوانين الطاقة المعروفة علميا أنه يمكن تحويلها من صورة الى صورة اخرى على غرار تحويل المطاقة الكهربائية الى أخرى حرارية، أو طاقة مساقط المياه (كما في السد العالى) الى كهرباء مثلا، ولكن لايمكن خلق الطاقة أو توفيرها من العدم. ومعنى ذلك أن مقدارى المادة والطاقة معاً اللتين أودعها ألله تعالى في الكون، ثابتان في مجموعها رغم أمكان تحويل كل منها إلى الصورة الأخرى.

١ ـــ [.... خلق كل شيء فقدره تقديراً].

الفرقان (۲) ...

٢ __ [.... وكل شيء عنده عقدار].

_ الرعد (A) _

ومنذ سنين تمت انجازات في عالم الكونيات تضمنت تركيب الذرة ، وقد اهتم يتلك الاكتشافات كثير من العلماء وعلى رأسهم علماء الفلك والعلوم الكونية ، وكانت اهم تتائج تلك الانجازات العثور على البروتون السالب ، او المضاد للبروتون الذي نعرفه ، وكذلك العثور على الكهرب الموجب المضاد للالكترون السالب المعروف الذي الفنا الحديث عنه . ومعنى ذلك ان في الكون نوعين او صنفين متضادين من المادة به مصداقاً لقوله تعالى صنفين من المادة به مصداقاً لقوله تعالى :

[ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون] ـ ـــ الذاريات (٤٩) ـــ

والصنفان منفصلان تماما عن بعضها البعض عبر مسافات شاسعة. أما اذا صادف ان التقيا لسبب من الاسباب تختفي معالم المادة من كليها بينها تنطلق طاقة عظمي، اي يفني أحدهما الآخر.

ونحن نستطيع ان نرمز للنوع الأول من المادة ذات البروتونات الموجية بالحرف (م) مثلا، وهي التي تكون كهاريها سالبة. كما نرمز للنوع الثاني (من المادة المضادة) ذات البروتونات السالبة والكهارب الموجية بالحرف (س). وقد استفاد علماء الفلك والكونيات عن طريق التطبيقات الواسعة المدى التي امكن في ظلها تفسير كثير من ظواهر الكون الفامضة، مثل ظهور أجزاء من الساء لا أثر لوجود نجوم فيها كما هو الحال في السدم الحلزونية، ومثل ظاهرة النجوم البراقة التي يمكن ارجاع بريقها وزيادة توهجها الى عمليات افناء ذريع تحدث هناك من جراء التقاء مادتين متضادتين [اى من صنفين مختلفين].

والمعروف انه اذا تصادم بروتون موجب مع آخر سالب، او تصادم كهرب سالب مع آخر موجب، يفني أحدهما الآخر من الوجود بينها تنطلق طاقة كلية تبعا للمعادلة:

الطاقة المنطلقة = كتلة المادة المختفية مضروبة في مربع سرعة الضوء.

ومهها يكن من شيء فائه في قوله تعالى:

[ان الله يمسك السياوات والأرض أن تزولا ولئن زالتا إن امسكها من أحد من بعده ...] _ فاطر (٤) _ اشارة صريحة الى امكان إفناء الكون ومافيه من مادة ومادة مضادة، وذلك بجمعها معاً في صعيد واحد بعد فصلها أول الأمر في عملية الخلق:

[يوم نطوى السهاء كطي. السجل للكتب كها بدأنا أول خلق نعيده وعداً علينا انا كنا فاعلين].

. _ الانبياء (١٠٤) _

الفضاء الكوني

الفضاء الكونى غير الفراغ اللانهائي، وهو يعنى الحيز الذي يشغله الكون، وتنتشر فيه المجرات والسدم بما حوت من مختلف الأجرام. ولا تزيد درجة الحرارة فيه على ثلاث درجات فوق درجة الصفر المطلق. والفضاء الكونى هو الحيز الذي سوف تسبح في حيز صغير منه سفن الفضاء التي يصنعها البشر للوصول إلى القمر مثلا. ومن أظهر صفاته:

١ ــ الهدوء الشامل المقيم،

٢ _ وفرة النجوم اللامعة التي لا تتلألأ ولكنها لاتفيب!

٣ _ سعير الاشعاع الشمسي وضغطه!

٤ ... الظلام الحالك رغم ظهور الشمس اا

وتفسير ذلك ان الضوء لايرى الا في وسط مادى شفاف مثل القبة الزرقاء من سقف الأرض او حيز مائي نقي.

ومنظر الأرض من الفضاء او من على القمر اكبر أثرا على النفوس وأكثر سحراً من منظر القمر كما نراه من على الأرض؛ فقطرها نحو أربعة امثال قطر القمر، ومساحة القرص نعو ١٣ مرة قدر مساحة قرص القمر. وهي تعكس ضوء الشمس بشدة وقر بنفس الأوجه التي يمر بها القمر وبنفس المعدل. ويختلف لونها بين الأزرق والأخضر والبرتقالي ...

أوليس من الانصاف ، ياعزيزى القارىء ، ان نذكر ان اول كتاب على · الاطلاق أشار إلى تلك الحقائق المتصلة بالفضاء الكونى في مجموعها هو القرآن الكريم في مثل قوله تعالى :

[ولو فتحنا عليهم بابا من السهاء فظلوا فيه يعرجون، لقالوا اتما سكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون].

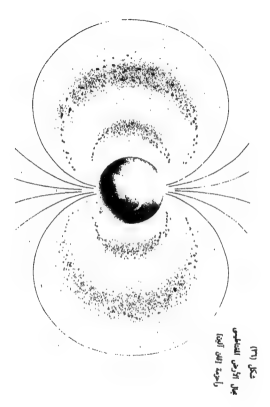
_الحجر (١٥، و١٦) __

وترسل الشمس والنجوم ضمن ما ترسل مايعرف باسم الأشعة الكونية التي تشتمل على جسيات كهربية عظيمة الطاقة لاتستقيم معها الحياة . ويحمى الحالق القدير أهل الارض منها بسياج من مجال الأرض المفناطيسي حول الأرض في الفضاء الكوفي القريب فيحول دون وصولها إلى الأرض في حزامين تم التعرف عليها في عصر الفضاء ويعرفان باسم احزمة (فان حزامين تم التعرف عليها في عصر الفضاء ويعرفان باسم احزمة (فان المين) كما في شكل (٣٦). وسبحان الرحن الرحيم الذي يقول في كتابه الكريم:

[وماكنا عن الخلق غافلين].

_ المؤمنرن (۱۷) _

ويعتقد فريق من العلماء بوجود غلاف رقيق من الكويكبات يحيط بالمجموعة الشمسية بعيدا جدا عن مدار بلوتو. ومن تلك القشرة تنفصل المذنبات تحت فصل الاضطرابات التي يحدثها النجم فنطورس الذي سبق



ان ذكرناه . وعادة يظهر المذنب فجأة بعد ان يختفى فى ظلمات الفضاء الكونى ويقبل كأنما هو ينذر أهل الأرض بمظائم الأمور !

وتعتبر المذنبات ولاشك من أعضاء المجموعة الشمسية وتخضع لنفس القوانين التي تخضع لما الكواكب السيارة . وجسم المذنب قليل الكثافة جداً الى الحد الذى معه يكن ان ترى بعض النجوم من خلاله . وضغط الاشعاع الشمسي في الفضاء الكوني هو الذي يعمل على نشر ذيل المذنب عندما يقترب نسبيا من الشمس . وتندثر المذنبات دعتي بمضي الوقت . ففي عام ١٨٧٧ توقع الفلكيون ان مذنب (بيلا) سوف يقترب من الأرض ، ولكن الذي حدث انه اندثر وعبرت الأرض بأهلها خلال حطامه الذي كان في صورة رخات من الشهب راحت تقبل من المنطقة التي توقع الفلكيون وجود المذنب فيها . والغالب ان اسراب الشهب التي يعج بها الفلكيون وجود المذنب فيها . والغالب ان اسراب الشهب التي يعج بها الفطاء الكوني الآن هي أيضا من بقايا مذنبات ماتت واندثرت معالمها منذ الفعد .

وبصفة عامة يسلم العلماء اليوم بأنه مهما اختلفت النظريات وتباينت فى بيان المتفاصيل التى تحت بها عمليات انفصال الشمس وسائر افراد المجموعة الشمسية بعد ان كانت متصلة فى سديم قديم، فانه لا مناص من التسليم بأمرين رئيسيين هما الرتق او الاتصال أول الأمر ثم الفتق أو الانفصال بعد ذلك . ويثبت القرآن الكريم ذلك ويقرره أذ يقول: [أو لم ير الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا رثقاً ففتقناهما].

ونهاية القول ألم يكن سليها ان نتخذ من كتاب أله حكها ونحن ننتقل معه من آية من آيات الكون الى آية اخرى ؟ الحق ان كتاب الله لا يقف اعجازه عند حد معن ولا يحد بثقافة بالذات.

نظرية دارون

١ ــ الحقيقة العلمية والنظرية العلمية:

أساس العلم هو الرصد والتتبع والقياس لما في الكون من أشياء وظواهر باستخدام الحواس، أو ما يرقى الى مستوى الحس باستخدام الأجهزة التي يعدها الانسان لذلك، مثل المجال المفناطيسي الذي يتعرف عليه الانسان بالابرة الممغطسة. ومعلمنا في كل ذلك كتاب الله المنظور (الكون)، بعيدا عن مجال الخرافات ومجرد الرواية وترديد مايسمع من الاحاديث وفي القصص.

والحقيقة العلمية هي الوصف الدقيق الصادق لأية ظاهرة او شيء في الكون. ورائد العلياء هو جمع الحقائق العلمية بحذر شديد، وبدقة تامة، وأمانة متناهية. وهم لايقبلون حقائق العلم او ينشرونها في مجلاتهم المتخصصة ما لم يكتمل التدليل على سلامتها اما عمليا او نظريا. وجدير بالذكر انه عندما سلك أخل الغرب هذا المسلك ونهذوا ما كان

يخالف هذا المبدأ استطاعوا ان يبنوا في قرنين أو ثلاثة قرون فقط حضارة فاقت كل الحضارات حتى مابني منها عبر آلاف السنين ا

وعندما يجمع العلماء الحقائق المتصلة بأية ظاهرة يحاولون الربط بينها باستخدام قوى العقل، وعلى هذا النحو يخرجون بما يعرف باسم (النظريات العلمية).

فمثلا من حقائق الضوء انه يبمكس، ويتكسر، ويتناثر او يتشتت، ويحيد ... وهو في كل ذلك انما يشير إلى ان الضوء عبارة عن موجات ولذلك م ويحيد ... وهو في كل ذلك انما يشير إلى ان الضوء موجات أثيرية، وتبمأ لذلك ادخلوا ألكرة (الأثير) الذي يملأ الوجود وينتشر فيه الضوء. ولهذا نجد ان النظريات الملمية قابلة للاعتراض والجدل من حول صحتها واحلال غيرها عملها

ونظرية دارون ليست من حقائق العلم. وقد قوبلت أول الأمر بحياس شديد تناقص الى حد بعيد الآن.

ولم تذهب نظرية دارون إلى المناداة بان أصل الانسان قرد كها قد يتبادر الى الأذهان ، ولكنها تذهب الى القول بأن كلا من الانسان والقردة هو نهاية تطور فرع مستقل . ثم أليس من الأسلم والاعقل ان ننادى بأن أبانا هو آدم عليه السلام كها قالت الأديان ، من أن نسلم بأن أبانا قرد تطور إلى انسان ؟ !!!

١ ــ التطور ولغة الحفريات:

التطور بمفهومه السليم انما يشمل التطور داخل الجنس الواحد تبعا للبيئة وظروف الحياة . وقد يكون إلى أحسن او يكون إلى اسوأ في الفكر والمظهر وكافة شئون الحياة . وفي شكل (٣٧) نرى كيف تعتدل قامة الانسان بالتطور الحضارى . وفي شكل (٣٧) تطور المظهر بالبيئة وكذلك شكل (٣٨) .

٢ ــ لغة الأحافير:

ما من شك ان تاريخ الأرض مكتوب بين طيات تشرتها بلغة هي لغة الاحافير. والأحافير هي ماتبقي من أجسام الاحياء التي سكنت الأرض في الماضي. وليس امام العلماء الا ان يسيروا في الأرض محاولين جمع ما يصادفهم من الأحافير ثم الربط بينها ليصلوا الى الكشف عن معالم تلك الاحياء ومايرتبط بها من بيئات مختلفة مرت بها الأرض. وربا نجد الاشارة إلى ذلك في مثل قوله تعالى:

[قل سيروا^د في الأرض فانظروا كيف بدأ الحنلق.....] __ العنكبوت (٢٠)__

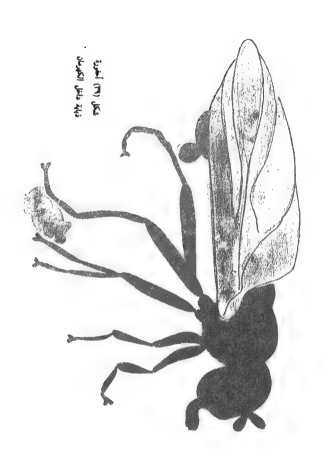
وفى شكل (٣٩) احفورة ذبابة عاشت فى القدم ثم تجحرت داخل الكهرمان وهو صمغ قديم . كذلك حطت الذبابة عليه والتصقت به وبقيت على حالها .



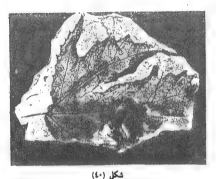
شكل (۴۹) اعتدال قامة الانسان تطور حضارى



شكل (۳۸) مظهر الانسان تطور حضاري



كها ان في شكل (٤٠) صورة فيلم رقيق لورقة شجر من عصر الميوسين ، وكذلك هيكل عظمى لآكل لحوم عاش منذ ٥٥ مليون سنة . وليس تقدير الاعار علميا مجرد تخمين كها قد يتبادر إلى الاذهان ، ولكن يتم هذا التقدير بوسائل سليمة مثل الكربون ، ولكن لا محل للخوض فيها بالتفصيل



محل (دد) فيلم رقيق لورقة شجر من عصر الميوسين



هیکل آکل خوم عاش مثله ۵۵

مآل المجموعة الشمسية ثر نهاية الكون

١ ــ المجموعة الشمسية:

اذا افترضنا ان كتلة المجموعة الشمسية بأسرها تساوى الف وحدة فان الشمس وحدها تمثل ٩٩٩ جزءا منها بينا باقى المجموعة بأسرها [الكواكب السيارة واقبارها والشهب والنيازك والمذنبات] تمثل جزءًا واحدا فقط. والكواكب بحسب ترتيب بعدها عن الشمس هى عطارد الزهرة الأرض المريخ المشترى _ زحل _ اورانوس _ نبتون _ بلوتو ثم كوكب عاشر تم اكتشافه حديثا.

والشمس نجم متوسط القدر من بين نجوم السهاء، وبالذات من بين نجوم مجرتنا المعروفة باسم الطريق اللبني او طريقه التيانة لشبه بينه وبين الطريق التى يتناثر عليها التين عند نقله من مكان الى آخر. وهى توجد على بعد نحو ٦٠ الف سنة ضوئية من مركز المجرة التى يبلغ طول قطرها 100 الف سنة ضوئية علما بأن السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة بسرعته البالفة ٢٠٠ الف كيلو مترا في الثانية الواحدة . _ راجع شكل (٨) _ وعدد المجرات بالنسبة للكون كعدد جزيئات الحواء الذي في الفلاف الجوى !! أي يلايين البلايين ... ولكن بالنسبة لأهل الأرض تمتير الشمس أروع آيات الحالق القدير في السياء بسبب قريها النسبي منا ، كما أنها أعظمها نفعا لنا . سخرها الله تعالى منذ القدم لتكون مصدر الطاقات على الأرض ، وهي التي أنجبت الفحم المجرى والبترول ، وكانت منذ اللحظة الأولى لظهور الاحياء أساساً المسلة القذائية على الأرض التي يقول القرآن الكريم عنها : [وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها وقدر فيها أقواتها في أربعة ايام سواء للسائلة] .

ــ نصلت (۱۰) ــ

ومن أظهر آيات الشمس أنها مصدر ضوء النهار . ويقتصر ضوء النهار على الطبقة السطحية من غلاف الارض الجوى المرتفع إلى علو ٢٠٠ كيلو متر فقط ، بينها يبلغ ارتفاع الغلاف الجوى بأكمله الف كيلو متر ، وهو بمثابة سقف الأرض الذى تمسكه الارض وتشده اليها بقيضة جاذبيتها ولاتتركه يندفع الى الفضاء الكونى فيصيب الأرض واهلها التلف والهلاك وتصير عالما خرباً ميتا مثل القمر الذى لا سقف له . وعن سقف الارض والجدمات التى يؤديها لأهلها يقول القرآن الكريم :

[وجعلنا السياء سقفا محفوظا وهم عن آياتها معرضون].

- الانياء (٢٢) -

وقد سبق الحديث عن آيات سقف الارض ، والخدمات التى يؤديها ، والمنهات التى يؤديها ، الطبقة السطحية من سقف الأرض نظرا لارتفاع كنافتها نسبيا بسبب قريها من سطح الأرض تعمل على تناثر او تشتت ضوء الشمس فى كل الاتجاهات ، بعيث يقبل ضوء النهار من كل الاتجاهات . ولذلك يمكن ان نضىء أية غرفة بضوء النهار بفتح اية نافذة فيها حتى لو كانت لاتواجه الشمس مباشرة . واكثر اشعة الشمس تناثرا فى تلك التشرة السطحية هو المؤن الأزرق . وهذا هو سر القبة الزرقاء التى نراها نهاراً فوق رؤوسنا فهى مجرد ظاهرة ضوئية . وعندما يرتفع رواد الفضاء فوقها فى وضح النهار تظلم الدنيا ويرون القبة الزرقاء تحت رؤوسهم ، لان الضوء لايرى الا اذا اخترق وسطا ماديا شفاقاً كالهواء او الماء أما الكون بأسره فهو مظلم رغم وجود النجوم فيه على الدوام ا

وتنسلخ تلك القشرة المضيئة بدوران الأرض حول محورها بعيث تظل تواجه الشمس دائها. وأعجب العجب ان يذكر القرآن الكريم ذلك في اعجاز مبن فيقول:

[وآية لهم الليل نسلخ منه النهار قإذا هم مظلمون].

_ يس (۳۷) <u>_</u>

والأرض كوكب صغير نسبيا ــ شكل (٤١) ــ على بعد مناسب من الشمس يسمع بتوفير البيئة الصالحة لتطور الحياة وازدهارها، وقد باركها الله تعال فوفر لها المزيد من الماء، وقدر فيها أقواتها.

[.... وبارك فيها وقدر فيها ِأقواتها في أريعة أيام ...].

_(افصلت (۱۰)__

شكل (٤) الشس والخواهب السيارة مع تقريب نسب حجومها ني

107

ويقدر عمر الشمس الآن بمالا يقل عن ١٠ بليون سنة. اما عمرها المقدر لها فهو نعو ٥٠ بليون سنة، وهو مجرد عمر تقديرى فقط. هذا كها يظن كثير من الناس تبعا لما يروئه ظاهريا من قرص الشمس المضيء أنها كروية الشكل. الا ان للشمس في الواقع جساً خارجياً وإكليلًا لايرى الا في حالات الكسوف الكلي للشمس عندما يحجب القمر قرص الشمس في حالات الكسوف الكلي للشمس كنجم المشيء كها هو ظاهر وواضح في شكل (٤٢) الذي يبين الشمس كنجم مثالى، تبدو [على حقيقتها في حالة الكسوف الكلي] على هيئة سحابة غير منظمة الشكل ال وهذا يفسر لنا تماما قول الله عز وجل في كتابه العزيز: [اذا الشمس كورت]،

ــ التكوير (١) ــ

رأينا بما تقدم ان الشمس لاتزال في مستهل حياتها، الا أنها قد تنفجر فجأة او تتمدد لاسباب غير معروفة لنا، وعند ذلك تملأ الفضاء الكونى الذي من حولها وتسبح فيه معظم او كل الكواكب السيارة التابعة لها. وليس هذا بالخيال، فقد شوهد مثل ذلك يحدث في الساوات، ومنها نجم إنفحر منذ نحر ٣٠٠ سنة فملاً حجا اكبر بكتبر من حجم ما قد تشغله أية



شكل (٤٧) الشمس نجم مثال تبدو في حالات الكسوف الكل كسحابة غير متطمة الشكل

كواكب سيارة تابعة له . كما فى شكل (٤٣) . وفى الغالب ، والراجح لدى الفاكيين ان مثل ذلك سوف يكون نهاية قصة المجموعة الشمسية والأرض وما عليها بطبيعة الحال .

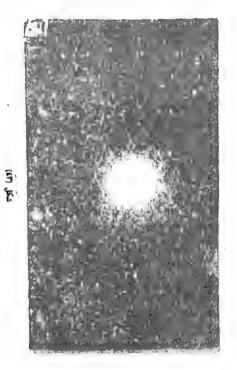
وأنا الما ألحص نتاتج العلم وحقائقه وأعرضها على القارىء بكل ثقة ،
لأنها تساير وتفسر ما أورده كتاب الله العزيز من قضايا العلوم . وهو كها
قدمنا كتاب كونى ، ومن الخطأ أن نتجاهل ذلك لجهلنا بالعلم ، والحق أقول
ان تجاهل ذلك فيه اجحاف بحق الكتاب ، وعلى المسلمين تقع التبعية ،
فاعجاز القرآن خالد يتجدد بتجدد الحضارات ولا يقف عند عصر معين ولا
ثقافة بالذات !!

والآن لننظر معاً ماذا يقول الكتاب العزيز في هذا الشأن: أولا وقبل كل شيء هو يقرر ان الشمس لا ينبغي لها، أو لا يجوز لها، ان تدرك القمر، او تصل اليه، طالما كان هذا النظام قائبا في المجموعة الشمسية، الا أنه لاينفي امكان حدوث هذا الجمع بين الشمس والقمر، فيقول

[لا الشمس ينبغى لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون] .

سیس (٤٠) ــ

نعم لاتقول الآية الكريمة أن الشمس لن تدرك القمر، ولم تجعل أدراك الشمس للقمر مستحيلا.



شكل (آن) صورة نجم النصي منذ نعو ٢٠٠ سنة وغطى حجما كبيما وماؤال على ماله

ثانيا :

يعود القرآن الكريم فيحدثنا حديثا خطيرا عن نهاية الأرض (والمجموعة الشمسية بطبيعة الحال) فيقبل:

 ١ = [فإذا برق البصر، وخسف القمر، وجمع الشمس والقمر، يقول الانسان يومئذ أين المفر].

_ القيامه ٧٧_)_

٢ ــ [فارتقب يوم تأتى السياء بدخان مبين].

_ الدخان (۱۰)_

٣ ــ ويقول مشيرا إلى ماسيكون عليه حال الأرض آنئذ مما نرى بوادره
 من الرفاهية والزينة:

[.... حتى اذا أخذت الأرض زخرفها وازينت وظن أهلها أنهم قادرون عليها أتاها أمرنا ليلا او نهاراً فجعلناها حصيداً كأن لم تغن بالأمس] · ·

_ يونس (٢٤) _

وفي هذه الآية الكريمة تعريف قاطع بكروية الأرض. فعندما يكون نصفها في النهار لأنه يواجه الشمس (قبل انفجارها بطبيعة الحال) يكون النصف الآخر في الليل كما هو معروف.

وواضح ان الدخان الذى سوف يملأ الفضاء الكونى من حول الأرض هو غازات ولهيب الشمس التى تبلغ درجة حرارتها إعلى سطح الشمس الآن] نحو ٢٠٠٠ درجة. هكذا يساير العلم السليم ما أورده القرآن الكريم، ولهذا قدمناه.

٢ ــ نهاية السياوات (الكون):

لايلزم فلكيا أن تكون نهاية المجموعة الشمسية هي نفسها نهاية السهاوات وحدود علمنا الما تنحصر كما قدمنا في الكشف على اهو قائم ومطبق من قوانين [باستخدام الرصد والتتبع والقياس] فرضها الله تمالى على السهاوات والأرض. وعندما تتلاشي قوة الدفع الأولى التي نجمت عن الانفجار الأعظم بمضى الزمن وقدد الكون، تبدأ قوى الجاذبية العالية عملها في جمع شتات الكون من جديد حتى تتصادم جميع أجزائه في صميد واحد كها بدأت. وعند ذلك تتولد حرارات عظمي بسبب التصادم الذريع وتتحول كل المادة إلى طاقة كها كانت !!

رما من شك ان هذا الوصف المختصر إلى أقصى حد انما يلقى الصوم على مثل قوله تعالى في نفس هذا المني:

ايوم نطوى السياء كطى السجل للكتب كما بدأنا أول خلق نعيده
 وعدا علينا إنا كنا فاعلين].

 ٢ ـــ [.... والأرض جميعاً قبضته يوم القيامة والساوات مطويات بيمينه].

٣ ـــ [يوم تبدل الأرض غير الأرض والسياوات وبرزوا لله الواحد القهار].
 ـــ ابراهيم (٤٨) ـــ

ماوراء الكون المادى

الوجود ... كما قدمنا ... هو الأصل دليس العدم، والله تعالى موجب الوجود . وقد تجلى لنا في حياتنا الدنيا في هذا الكون المادى الذي من حولنا .. ولما كانت الأديان السياوية قد أنبأتنا عن رجود عالم آخر أبدى وغير مادى من خلف عالمنا هذا ، فسوف نواصل حديثنا العلمى عن جانب ميا نستقيه من ذلك العالم من معلومات واشارات عندما تسبح فيه أرواحنا ونحن نيام ال ... راجع باب معجزة الحياة ...

نعم لايستطيع اى فرد منا ان ينكر أنه كثيرا ما يحلم وهو نائم ، كما لايستطيع أحد منا ان ينكر انه مرت به أحلام تحققت بطريقة أو بأخرى فى حياته المادية وتسمى الاحلام الصادقة (رؤيا) ، ويسميها القرآن الكريم (الأحاديث) ، ومنها مايؤول كاشارات صادقة سوف تحدث فى دنيانا او عالمنا المادى ؛ واقد تعالى يقول فى كتابه العزيز:

٢ وكذلك مكتا ليوسف في الأرض ولتعلمه من تأويل الاحاديث].

_ نوسف (۲۱) _

٣_ [وب قد آتيتني من الملك وعلمتني من تأويل الاحاديث] .
 ___ يسف (١٠١) ...

فعندما يكون العقل أثناء اليقظة محجوباً بقيود المادة وستارها ، ومحدوداً بحدود المكان والزمان ــ راجع باب الزمن ــ يتم التحرر المطلق عندما ننام وتنسبح الارواح في عالم ماوراء المادة . هناك ــ حيث لا زمان كزماننا ــ تمر الأحداث أثام النائم ، ويراها تستفرق أياماً او شهورا بأكملها في منام او رؤيا قوامها ثواني معدودات !!

نم ان الاحلام هي مجمع أسرار الوجود والكون والحياة . وللأسف الشديد لايعبا العلم الحديث بهذه الحقيقة ، وذلك لأنه انما نشأ وترعرع في الغرب بعيدا عن احضان الدين ، في أعقاب محاكمة غاليليو والحكم عليه بالاعدام عندما توصل بالرصد والتتبع والقياس الى حقيقة ان الأرض تدور ، مخالفا بذلك ما كان يقوله رجال الدين ا ويذهب الماديون إلى ان الأحلام هي قبل كل شيء من صنع الفكر وتخطيطات المقل ، الا أن هذا تعميم خاطيء لامبرر له .

ولا يفوتنا ان نذكر أنه فى ظل العلوم المادية وحدها أقحم فرويد (سيجموند فرويد) نفسه فى ميدان الأحلام، وتحدث عها اسهاه (العقل الباطن) و (العقل الواعى)، (ورغبات الجنس المكبوتة)/ب.. فلا يكاد العقل الواعى يفقد سيطرته آثناء النوم حتى تنبعث الرغبات الجنسية المكبوتة محاولة ان تتحقق خلال النوم ا وهكفا يهتم أطباء الأمراض النفسية بمعرفة أحلام مرضاهم، الا ان مناقشة هذا الموضوع الجانبي والتعميم المادى البحت ليس له مكان هنا.

والثابت أن من الأنبياء الكرام من كان وحيهم بالرؤيا فقط وهم أنبياء فقط، ومن كل وحيهم على يد ملاك ــ كجبريل عليه السلام ــ اثناء اليقظة وهم رسل فحسب. وهدا هو الفرق بين الانبياء والرسل. ومنهم من كان وحيهم بالرؤيا وبالملاك فكانوا رسلا أنبياء.

وقد يقول قائل أن مطابقة بعض الاحلام لما يحدث أن عاجلا وأن آجلا هو نوع من الصدفة. وهذا ينقلنا إلى الحديث عن الصدفة، وهي غالبا حجة الجاحدين وذريعة المكابرين، والتسليم لما هو مبهم أو مجهول بلا دليل : علمي أو برهان }

والصدفة تعبير آقرب مايكون الى مايعرف علميا باسم الاحتال الرياض، الذي يدلنا مثلا على ان:

١ احتمال تكوين جزى، واحد من البروتينات بمجرد الصدفة هو:
 ١ الى ١٦٠١٠،

اى واحد إلى عشرة مضروبة في نفسها ١٦٠ مرة !!

وأعجب من ذلك ان تكوين مثل هذا الجزىء من مواد الأرض لمجرد الصدفة يحتاج ويتطلب من السنين عددا مقداره ۲۴۲۰ سنه، أي عددا من السنين يساوي عشرة مضروبة في نفسها ۲۴۳ مرة !!! فهل بعد ذلك لايزال الأحمق يقول: أن الكون أيمًا أوجدته الصدفة ؟ وأن الذى يهلك الأحياء والأشياء هو الدهر؟ .. ، وأنه لا وجود لعالم من وراء هذا الكون ، هو عالم الحقيقة والدوام الذى يحدثنا عنه القرآن الكريم فقيل مثلا ؛

[ن مقعد صدق عند مليك مقتدر]

_ القم (٥٥) __

ما من شك ان الصدفة لا يكن بحال من الأحوال ان تفسر لنا أية مرحلة من مراحل خلق الكون على غرار ظهور وحدات المادة الأولى: البروتونات، الالكترونات، المذرات... كما لايستطيع الاسان ان يستوعب بعقله وحده معنى الحياة الدنيا، حلوها ومرها، بغير إيان بحياة أخرى أبدية يلقى فيها جزاء اعاله. وهكذا كانت رسالات السياء، وآخرها الاسلام، بثابة رحمة للبشر في حياتهم الدنيا: السياء، وإما أرسلناك الا رحمة للمالمن]،

_ الأنبياء (١٠٧) _

٢ ـــ [قلا تغرنكم الحياة الدنيا ولا يغرنكم بالله الغرور].

_ لقان ۲۳۱) _

فاطر (٥)

الميثساق

آمل أن يتفق معى القارىء الكريم بعد هذا الذى قدمناه بايجاز أن وجودنا في الأرض وفي هذا الكون الفامض لم يكن عبئا ولكن فرصة فريدة ومؤقنة يتيحها لنا المنائق لتكون أعيالنا فيها مقياساً على أساسه تبنى حياتنا الأبدية في العالم الآخر . وجعل الخالق كل ما في الكون مأله الزوال حتى لايفتنن العاقل بما فيه من الوان النعيم المؤقت ، وأرسل الانبياء والرسل ترشدنا الى تلك الحقائق وتذكرنا بها ، وقال عن الذين غرتهم الحياة الدنيا وافتتنوا بها وتجاهلوا حقيقتها :

[وقالوا لو كنا نسمع أو نعقل ما كنا في أصحاب السعير].

اللك (١٠)

نعم هناك كثيرون يجهلون أو يتجاهلون رسالات السهاء ويعزون كل مَا يمر أمامهم من أحداث الى مجرد الصدفة ، ولكن الدين والعلم معاً يتفقان على ان لكل شىء سبباً : [انا مكنا له في الأرض وآتيناه من كل شيء سببا فأتبع سببا]. _ (٨٤)_

والمعروف انه عندما يتم إخصاب البويضة تبدأ عمليات نمو الجنين على حساب دم الأم وتستمر زهاء ٤٠ يوما قبل ان تدخله فيها الروح. ولعلنا نحد الاشارة الى ذلك في مثل قوله تعالى:

١ ــ [.... فاذا سويته ونفخت فيه من روحي] .

_ الحجر (٢٩) __

٢ ـــ [ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربي].
 ـــ الاسراء (١٥)

وتفسير الآيتين الكريمتين (وهو غير ملزم) ان خلق الجسم المادى وتسويته إنما يسبق حلول الروح فيه (او سكنها فيه)، وكذلك ان الروح لاتخضع لعلمنا وانما هي من امر الله تعالى وحده.

ريأتي الميثاق في قوله تعالى:

[وإذ أخذ ربك من بنى آدم من ظهورهم ذريتهم وأسهدهم على أنفسهم الست يربكم قالوا لى شهدنا ان تقولوا يوم القيامة انا كنا عن هذا غافلين]

_ الاعراف (۱۷۲)_

وظاهر الآية الكريم ان الذريات من الصلب. اما الروح فانها تدخل الأجنه بعد مضى أربعين يوما من الاخصاب، وقد أشهدهم الله على أنفسهم بالربوبية وان يقولوا يوم القيامة انهم كانوا غافلين عن ذلك في حياتهم الدنيا.

ولعله لپس منا من لم يشعر فى قرارة نفسه، ولو بين الفينة والفينة ، عندما يصفو فكره ، ويحكمه ضميره ، ويتناسى الدنيا ، ان ثمة حياة أخرى سوف يلقى فيها حسابه وينال جزاء اعاله .

هذا هو الميثاق الأكبر. وثمة تأويل يقول ان قد جعل الله تعالى لنا في حياتنا الدنيا عقولا وضائر للتعرف به والاستدلال على ربوبيته عن طريق العلم والبحث العلمي في اسرار الكون، وعلى هذا النحو نكون بمثابة من أخذ الحالق منهم الميثاق:

[وقالو لو كنا نسمع او نعقل ما كنا في أصحاب السعير]... __ (١٠)___

وما من شك ان دراسة كتاب الله المنظور (الكون) دراسة علمية سليمة بعيدة عن الخرافات، ودراسة كتاب الله المسطور (القرآن الكريم) في ظل دراسة الكون، الها تقود حتها الى الايمان خصوصاً في عصر العلم ... الم تكن أولى آيات الذكر الحكيم طلبا للعلم والاحتكام اليه حين نزل جبريل عليه السلام يردد قول المولى جل وعلا: [اقرأ باسم ربك الذي خلق].

_ (١) __

صدق الله العظيم.

من كتب المؤلف المنشورة

(هـ) الكتب العلمية والمراجع المنشورة بالعربية:

- ١ _ الطبيعة الجوية (الدار القومية للطباعة) ١٩٦٤ م.
- ٢ ــ الأرصاد الجوية مطابقة (جامعة القاهرة) ١٩٧٥م.
- ٣ ــ طبيعيات الجو وظواهره (الالف كتاب) ١٩٥٦ م.
- 3 ــ قصة الكون (بالاشتراك مع الدكتور / محمد يوسف حسن)
 (الالف كتاب) عام ١٩٥٦م.
 - ٥ ــ طبيعيات البحر وظواهره (مكتبة النهضة) ١٩٦٠م.
- ٦ ــ قصة السعوات والأرض (بالاشتراك مع الدكتور / محمد يوسف حسن) (كتاب الشعب رقم ١٧).
 - ٧ ــ البيروني دار الكاتب العربي عام ١٩٦٨م.
- ٨ ــ مقدمة تاريخ العلوم عند العرب اتحاد كلية العلوم ــ ١٩٦٦ م.

...

(و) كتب علمية مترجمة:

- ١ _ قِصة الغيزياء (دار الممارف) ١٩٦٤م.
- ٢ ــ رواد الصواريخ (النهضة المصرية) ١٩٥٩م.
- ٣ ــ حصاد الفكر (مع آخرين) (مركز كتب الشرق الأوسط) ١٩٦٤ .

- ٤ _ كيف ترقب السياء (نهضة مصر) ١٩٦٣م.
- ٥ _ الحقيقة والخيال (مع آخرين) (دار المعارف) عام ١٩٦٥ م.
 - ٦ ... تابع الشمس (مكتبة الأنجلو) ١٩٦٧ م.
 - ٧_ سكان السموات (النهضة المصرية) ١٩٥٩م.
- ٨ ــ كل شيء عن الأقهار الصناعية وسفن الغضاء (دار المعارف)
 ١٩٦١ م.
 - ١ كل شيء عن الجو وتقلباته (دار المعارف) ١٩٦١ م.
 - ١٠ _ فلتسأل رجل الطقس (دار المعارف) ١٩٦٣ م.
 - ١١ ــ العلم خَفاياء وأسراره (مكتبة أحمد غريب) ١٩٧١ م.

(ز) كتب ثقافة عامة:

أولا: سلسلة اقرأ

- ١ ــ الصعود إلى المريخ ١٩٥٧ رقم ١٧٨ وهو أول كتاب ظهر بالعربية
 في مجال غزو الفضاء.
 - ٢ ــ الغيار الذري ١٩٥٨ رقم ١٨٥.
 - ٣ ــ قوى الطبيعة في خدمتك ١٩٥٩ رقم ١٩٦٠.
 - ٤ _ العوالم الأخرى ١٩٦٤ رقم ٢٥٥.
 - ٥ ــ عجائب الأرض والساء ١٩٦٤ رقم ٢٦٣.

ثانيا: السلسلة الثقافية (وزارة الثقافة)

- أ ــ المريخ ١٩٦٠ رقم ١١.
- ٢ ... الفضاء الكوني ١٩٦١ رقم ٣٧.
- ٣ ــ غزو الفضاء ١٩٦٣ رقم ٥٩ وقد طبع للمرة الثانية بمعرفة الهيئة
 العامة للكتاب ١٩٨٦ م.
 - ٤ ــ الغلاف الهوائي ١٩٦٤ رقم ١٠٩.
 - ٥ ــ «النشرة الجوية» الهيئة العامة للكتاب ١٩٨٧ م.

(ع) كتب اسلامية ـ علمية:

حفاظًا على تراثنا الروحى الحالد، وفي سبيل الربط بين الايمان والعلم ربطًا سليها تم تأليف:

 ١ -- «من الآيات الكونية في القرآن الكريم» (المجلس الاعلى للشئون الإسلامية ١٩٦١م).

٢ - «لماذا أنا مؤمن» (المجلس الأعلى للشئون الاسلامية ١٩٦٥م).
 ترجم إلى الانجليزية بمعرفة المجلس الاعلى للشئون الاسلامية

برجم ای ۱۹۷۱م).

٣ ... «القرآن والعلم» (دار المعرفة ١٩٦٨م).

٤ ــ «من روائع الاعجاز في القرآن الكريم» (المجلس الأعلى للشنون الاسلامية ١٩٧١م).

٥ -- «الكون بين الدين والعلم» (المجلس الأعلى للشنون الاسلامية
 ١٩٧١ م).

الله يتجل في عصر العلم، مراجعة وتعليق (مكتبة البابي الحلبي
 ١٩٦٢ م).

٧ - «الله والكون» (الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٦م) أعيد طبعه
 ١٩٨٧ .

٨ – الاسلام (وقوانين الوجود) الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٢م).

٩ الاسلام والعلم (بالانجليزية) المجلس الأعلى للشئون
 الاسلامية ١٩٨٧ م ١٩٦١ من سئة اجزاء.

١٠ ــ الاسلام والكون ١٩٩١ دار الشرق الأوسط للنشر.

١١ ــ الاسلام والكون ١٩٩١ دار الشرق الاوسط للنشر.

١٢ ــ الاسلام والعلم بالإنجليزية سلسلة من الكتب نشر المجلس الاعلى للشئون الاسلامية سبعة اجزاء.

١٣ ــ مع القرآن في الكون ــ الهيئة العامة للكتاب ١٩٩٢.

فهرس الموضوحات

٥	غيية
11	الكون في نظر بعض الحضارات القديمة
*1	السراب ابو الخرافات
27	خلق الكون من القضاء التام معجزة
۳.	قبل کل شیء
٣٣	معجزة الحياة
٤١	الزمن
٥٣	الطاقة
٥٧	الشمس
٧١	الأرض
٧٩	سقف الأرض
۸٩	الملانبات
90	الشعب
44	النيازك
.0	الكوكب السيارة
14	النجوم
11	البروج
17	هل نحن وحدنا
1"1	الاطباق الطائرة
10	المادة والمادة المضادة
79	الفضاء الكوني
20	نظرية دارون
٥٣	مآل المجموعة الشمسية ثم نهاية الكون
78	ما وراء الكون المادى
77	المثاق

الكون محدود بلا حدود نراها ويقدر عمره علميا بنحو ٢٥ بنيون سنة.

وقد ظهر فجأة وسط الفراغ اللانهائي. خلقه الله تعالى، وهو دليل على أن الوجود هو الأصل منذ القدم وليس هو العدم كسما يظن بعض الناس لأن العسدم لا يمكن أن ينجب وجوداً. هذا الموجود بذاته منذ القدم هو الله خالق هذا الكون.